

649589

TUBO LED 60cm G13 9W T8 BLANCO FRIO



TUBO LED 0,6 M G13 9W BLANCO FRIO

Potencia: 9W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 720 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo: G13
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 26x600mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: CRISTAL
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 30 GR
 Código ean 6959897960569

649585

TUBO LED 120cm G13 18W T8 BLANCO FRIO



TUBO LED 1,2 M G13 18W BLANCO FRIO

Potencia: 18W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1440 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo: G13
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 26x1200mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: CRISTAL
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 30 GR
 Código ean 6959897960567

960567

TUBO LED 150cm G13 25W T8 BLANCO FRIO



TUBO LED 1,5 M G13 25W BLANCO FRIO

Potencia:	25W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	2250 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G13
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	26x1500mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	30 GR
Codigo ean	6959897960567

6959897960567

931191

PANEL LED 60x60cm 36W BLANCO NEUTRO



PANEL LED 36W BLANCO NEUTRO

Potencia:	36W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	2800lm
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	Blanco Neutro (4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	595x595mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2500 GR
Codigo ean	6971081931191

6971081931191

961182

PANEL LED 60x60cm 36W BLANCO FRIO



PANEL LED 36W BLANCO FRIO

Potencia:	36W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	2800lm
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	Blanco Frío (6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	595x595mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2500 GR
Código ean	6959897961182

961199

PANEL LED 60x60cm 48W BLANCO FRIO



PANEL LED 48W BLANCO FRIO

Potencia:	48W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	3840lm
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	Blanco Frío (6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	595x595mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2500 GR
Código ean	6959897961199

931207

PANEL LED 60x60cm 48W BLANCO NEUTRO



PANEL LED 48W BLANCO NEUTRO

Potencia:	48W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	3840lm
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	Blanco Neutro (4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	595x595mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2500 GR
Código ean	6971081931207

LTRIX143270027F

Bombilla LED Filamento E14 3W ST25 Blanco Calido Trixline



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 ºC aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 ºC, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	3W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	220 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	20.000 h
Dimensiones:	27*100mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	Trixline LED ST25 3W E14 2700K
Ean code:	8595159821498

934727

BOMBILLA LED ESFÉRICA FILAMENTO E14 G45 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 G45 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45*78
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	25 GR
Código ean	6971081934727

932426

BOMBILLA LED VELA FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35*119
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	25 GR
Código ean	6971081932426

934710

BOMBILLA LED VELA FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35*98
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	25 GR
Código ean	6971081934710

934758

BOMBILLA LED GLOBO FILAMENTO E27 G80 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 G80 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	80*117
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	67,5 GR
Código ean	6971081934758

LTRIX145270050F

BOMBILLA LED TIPO PERA Filamento E14 5W R50 Blanco Calido Trixline

5W
POTENCIA

450lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CÁLIDO

270°
ÁNGULO

E14
SOCKET

50X75mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿qué significa esto? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿conoces TUV? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline, elige esta calidad.

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	450 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	270°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	20.000 h
Dimensiones:	50*88mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	Trixline LED R50 5W E14 2700K
Ean code:	8595159821467

934734

BOMBILLA LED ESFÉRICA FILAMENTO E27 A60 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 A60 6W BLANCO CALIDO

Potencia:	6W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	360°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*108
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	56 GR
Codigo ean	6971081934734

933270

BOMBILLA LED GLOBO FILAMENTO E27 G95 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 G95 6W BLANCO CALIDO

Potencia:	6W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	95*135
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	120 GR
Código ean	6971081933270

934741

BOMBILLA LED TIPO PERA FILAMENTO E27 ST64 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 ST64 6W BLANCO CALIDO

Potencia:	6W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	64*135
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	77,5 GR
Código ean	6971081934741

934765

BOMBILLA LED GLOBO FILAMENTO E27 G125 8W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 G125 8W BLANCO CALIDO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	720 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	125*175
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	160 GR
Codigo ean	6971081934765

960574

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO CALIDO

Potencia:	6W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	360 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Dimension de corte:	ø105mm
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	ø120x12mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO / PS
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	14 GR
Codigo ean	6959897960574

960598

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO FRIO

Potencia: 6W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 360 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Dimensiones de corte: ø105mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø120x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 14 GR
 Código ean 6959897960598

960581

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO NEUTRO

Potencia: 6W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 360 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Dimension de corte: ø105mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø120x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 14 GR
 Código ean 6959897960581

960611

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO NEUTRO

Potencia: 12W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 720 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Dimensiones de corte: ø145mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø165x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 22 GR
 Código ean 6959897960611

960628

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO FRIO

Potencia: 12W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 720 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Dimensiones de corte: ø145mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø175x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 22 GR
 Código ean 6959897960628

960604

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO CALIDO

Potencia: 12W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 720 LM
 Temperatura del color: BLANCO CALIDO
 Kelvin: (2700K-3200K)
 Dimensiones de corte: ø145mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø175x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 22 GR
 Código ean 6959897960604

960642

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO NEUTRO

Potencia: 15W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1000 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Diametro de corte: ø165mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø200x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 30 GR
 Código ean 6959897960642

960659

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO FRIO

Potencia: 15W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1000 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Diámetro de corte: ø165mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø200x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 30 GR
 Código ean 6959897960659

960635

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO CALIDO

Potencia: 15W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1000 LM
 Temperatura del color: BLANCO CALIDO
 Kelvin: (2700K-3200K)
 Diámetro de corte: ø165mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø200x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 30 GR
 Código ean 6959897960635

960680

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO FRIO

Potencia: 18W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1300 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Diametro de corte: ø200mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø225x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 36 GR
 Codigo ean 6959897960680

960666

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO CALIDO

Potencia: 18W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1300 LM
 Temperatura del color: BLANCO CALIDO
 Kelvin: (2700K-3200K)
 Diametro de corte: ø200mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø225x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 38 GR
 Codigo ean 6959897960666

960673

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO NEUTRO

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	1300 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Diametro de corte:	ø200mm
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	ø225x12mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO / PS
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	36 GR
Codigo ean	6959897960673

LTRIX00242700240BL

Plafon LED 24W CUADRADA Blanco Calido Trixline



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 ºC aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 ºC, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	24W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1960 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	240x240xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR BLOCK 24W 2700K
Ean code:	8595159821139

LTRIX00182700225BL

Plafon LED 18W CUADRADA Blanco Calido Trixline

18W
POTENCIA

1590lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CALIDO

180°
ANGULO

225X25mm
DIAMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1590 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	225x225xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR BLOCK 18W 2700K
Ean code:	8595159821078

LTRIX00184200225BL

Plafon LED 18W CUADRADA Blanco Neutro Trixline

18W
POTENCIA

1590lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

180°
ANGULO

225X25mm
DIAMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1590 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	225x225xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR BLOCK 18W 4200K
Ean code:	8595159821108

LTRIX00184200225RP

Plafon LED 18W CIRCULAR Blanco Neutro Trixline

18W
POTENCIA

1590lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

180°
ÁNGULO

225X25mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1590 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	225xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CIRCULAR 18W 4200K
Ean code:	8595159820927

LTRIX0092700145SQ

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Calido Trixline

9W
POTENCIA

800lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CÁLIDO

120°
ÁNGULO

145x145xH15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	9W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	800 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	145x145xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 9W 2700K WW
Ean code:	8595159820385

LTRIX0094200145SQ

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Neutro Trixline

9W
POTENCIA

800lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

120°
ÁNGULO

145x145xH15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	9W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	760 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	145x145xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 9W 4200K NW
Ean code:	8595159820415

LTRIX0096500145SQ

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Frio Trixline

9W
POTENCIA

792lm
LUMINOSIDAD

6500Kv
BLANCO FRIO

180°
ÁNGULO

145X15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	9W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	792 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	6500 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	145x145xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 9W 6500K CW
Ean code:	8595159828244

LTRIX00124200175SQ

Downlight LED 12W CUADRADA Blanco Neutro Trixline

12W
POTENCIA

1080lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

180°
ÁNGULO

175x175xH15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1080 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	175x175xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 12W 4200K NW
Ean code:	8595159820507

LTRIX00154200200SQ

Downlight LED 15W CUADRADA Blanco Neutro Trixline

15W
POTENCIA

1300lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

180°
ÁNGULO

200x200xH15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	15W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1300 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	200x200xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 15W 4200K NW
Ean code:	8595159820590

LTRIX00184200225SQ

Downlight LED 18W CUADRADA Blanco Neutro Trixline

18W
POTENCIA

1590lm
LUMINOSIDAD

4200Kv
BLANCO NEUTRO

180°
ÁNGULO

225x225xH15mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1590 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	225x225xH15mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CUADRADO 18W 4200K NW
Ean code:	8595159820682

LTRIX00182700175RP

Plafon LED 18W CIRCULAR Blanco Calido Trixline

18W
POTENCIA

1590lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CÁLIDO

180°
ÁNGULO

225X25mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1590 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	225xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CIRCULAR 18W 2700K
Ean code:	8595159820897

960703

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO NEUTRO

Potencia: 24W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1900 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Diametro de corte: 275mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø300x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 62 GR
 Codigo ean 6959897960703

960710

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO FRIO

Potencia: 24W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1900 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Diametro de corte: 275mm
 Ángulo de Apertura: 180º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: ø300x12mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO / PS
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 62 GR
 Codigo ean 6959897960710

960697

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO CALIDO

Potencia:	24W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	1900 LM	
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO	
Kelvin:	(2700K-3200K)	
Diametro de corte:		ø275mm
Ángulo de Apertura:	180º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	ø300x12mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO / PS	
Proteccion IP:	IP20	
Uso:	INTERIOR	
Peso:	64 GR	
Código ean		6959897960697

LTRIX00122700175BL

Plafon LED 12W CUADRADA Blanco Calido Trixline



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 ºC aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 ºC, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1080 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	175x175xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR BLOCK 12W 2700K
Ean code:	8595159821016

LTRIX00122700175RP

Plafon LED 12W CIRCULAR Blanco Calido Trixline

12W
POTENCIA

1080lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CÁLIDO

180°
ÁNGULO

175X25mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	1080 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	50.000 h
Dimensiones:	175xH25mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	TR CIRCULAR 12W 2700K
Ean code:	8595159820835

CAT30412477

LINTERNA KODAK LED FLASHLIGHT 250M



Descripción Extendida

LINTERNA LED KODAK

- 250 mW, 18 lumens.
- Alcance 25m.
- Impermeable (norma IP62).
- Autonomia 24h

CAT30412446
LINTERNA KODAK 9-LED FLASHLIGHT BLACK



Descripción Extendida

- Carcasa de aluminio.
- 9 LEDs, 46 lumens.
- Alcance 25 m.
- Incluye muñequera.
- Incluye 3 pilas tipo AAA.

CAT30412453
LINTERNA KODAK 9-LED FLASHLIGHT BLUE



Descripción Extendida

- Carcasa de aluminio.
- 9 LEDs, 46 lumens.
- Alcance 25 m.
- Incluye muñequera.
- Incluye 3 pilas tipo AAA.

CAT30412460

LINTERNA KODAK 9-LED FLASHLIGHT RED



Descripción Extendida

- Carcasa de aluminio.
- 9 LEDs, 46 lumens.
- Alcance 25 m.
- Incluye muñequera.
- Incluye 3 pilas tipo AAA.

CAT30413184

LINTERNA LED KODAK FOCUS120 750MW



Descripción del Producto Kodak linterna Focus 120

Linterna LED de 30 lúmenes con foco ajustable y modos de operación normal, económico y flash para emergencias.

- Luz LED ultrabrillante.
- 750 mW, 30 lumens.
- Zoom variable.
- 3 configuraciones (normal, flash y ahorro energía).
- Waterproof (norma IP62).
- Incluye 3 pilas tipo AAA.

CAT30414228

LINTERNA KODAK LED PARA BICICLETA BLISTER 2 UDS



Descripción del Producto Kodak Luces LED para bicicleta (roja y blanca)

Linterna frontal y trasera 6lm con protección IP44.

- Luz seguridad para bicicletas.
- Fácil colocación.
- Alcance 8m
- 3 configuraciones (constante e intermitencia rápida y lenta).
- 6 lumens.
- Impermeable (norma IP64).
- Pack de 2 unidades (blanco y rojo).
- Incluye pilas CR2032.

CAT30413191

LINTERNA LED KODAK FOCUS 157 1000MW



Descripción Extendida

LINTERNA LED KODAK FOCUS 157 1000MW ZOOM VARIABLE

- Luz LED ultrabrillante.
- 1000 mW, 60 lumens.
- Zoom variable.
- 3 configuraciones (normal, flash y ahorro energía).
- Impermeable (norma IP62).
- Incluye 3 pilas tipo AAA.

CAT30414204

LINTERNA KODAK LED PARA CAMPING MULTIUSO 6 LEDS



Descripción del Producto

Kodak Linterna Farol LED 75 Lumens

Linterna de camping de 20 LED 125lm, 360 grados de luz regulable.

- Ideal para exteriores.
- 75 lumens.
- Funciona con 3 pilas AA
- 10 horas de uso cada carga
- Impermeable (norma IP64).

CAT30414211

LINTERNA KODAK LED PARA CAMPING MULTIUSO 20 LEDS



Descripción del Producto

Kodak Linterna Farol LED 125 Lumens

Linterna de camping de 20 LED 125lm, 360 grados de luz regulable.

- Ideal para exteriores.
- 125 lumens.
- Control ajuste brillo.
- Salida luz 360°.
- Impermeable (norma IP64).

960901

FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO FRIO

Potencia: 200W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 14000 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 363x265x45mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 254 GR
 Código ean

6959897960901

960895

FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO NEUTRO

Potencia: 200W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 14000 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 363x265x45mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 254 GR
 Código ean

6959897960895

960871

FOCO PROYECTOR LED 150W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 150W BLANCO NEUTRO

Potencia:	150W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	10500 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO (4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	330x230x38mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	184 GR
Codigo ean	6959897960871

960857

FOCO PROYECTOR LED 100W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 100W BLANCO NEUTRO

Potencia:	100W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	7000 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO (4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	286x188x37mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	120 GR
Codigo ean	6959897960857

960864

FOCO PROYECTOR LED 100W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED	100W BLANCO FRIO
Potencia:	100W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	7000 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	286x188x37mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	122 GR
Codigo ean	6959897960864

6959897960864

960741

FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 20W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA	20W BLANCO FRIO
Potencia:	20W
Tensión:	12V
Luminosidad:	1800 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥72
Vida Útil:	40.000H
Dimensiones:	170x120x270mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO / PC
Proteccion IP:	IP65
Uso:	EXTERIOR
Peso:	145 GR
Codigo ean	6959897960741

6959897960741

960833

FOCO PROYECTOR LED 70W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 70W BLANCO NEUTRO

Potencia: 70W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 4900 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120°
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 286x188x36mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 122 GR
 Código ean

6959897960833

960840

FOCO PROYECTOR LED 70W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 70W BLANCO FRIO

Potencia: 70W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 4900 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120°
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 286x188x36mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 120 GR
 Código ean

6959897960840

960734

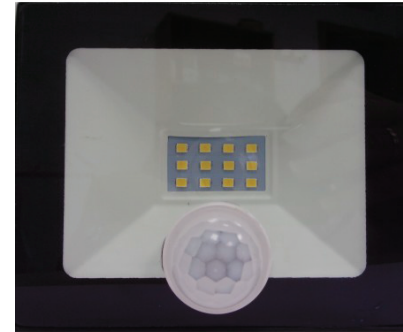
FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 10W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 10W BLANCO FRIO	
Potencia:	10W
Tensión:	12V
Luminosidad:	900 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥72
Vida Útil:	40.000H
Dimensiones:	130x110x225mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO / PC
Proteccion IP:	IP65
Uso:	EXTERIOR
Peso:	90 GR
Codigo ean	6959897960734

960956

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 30W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 30W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	30W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	2100 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	175x155x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP44
Uso:	EXTERIOR
Peso:	60 GR
Codigo ean	6959897960956

960963

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 30W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 30W BLANCO FRIO

Potencia:	30W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	2100 LM	
Temperatura del color:	BLANCO FRIO	
Kelvin:	(6000K-6500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	175x155x44mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP44	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	60 GR	
Codigo ean		6959897960963

960826

FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO FRIO

Potencia:	50W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	3500 LM	
Temperatura del color:	BLANCO FRIO	
Kelvin:	(6000K-6500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	50.000H	
Dimensiones:	226x160x34mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP66	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	76 GR	
Codigo ean		6959897960826

960758

FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO NEUTRO

Potencia: 10W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 700 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 128x87x21mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Proteccion IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 28 GR
 Código ean

6959897960758

960789

FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO FRIO

Potencia: 20W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 1400 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 150x104x22mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Proteccion IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 32 GR
 Código ean

6959897960789

960888

FOCO PROYECTOR LED 150W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 150W BLANCO FRIO	
Potencia:	150W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	10500 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	330x230x38mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	184 GR
Codigo ean	6959897960888

960772

FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	20W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	1400 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	150x104x22mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	32 GR
Codigo ean	6959897960772

960802

FOCO PROYECTOR LED 30W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 30W BLANCO FRIO

Potencia: 30W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 2100 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 173x132x24mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 48 GR
 Código ean

6959897960802

960796

FOCO PROYECTOR LED 30W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 30W BLANCO NEUTRO

Potencia: 30W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 2100 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo:
 Ángulo de Apertura: 120º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 50.000H
 Dimensiones: 173x132x24mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: ALUMINIO
 Protección IP: IP66
 Uso: EXTERIOR
 Peso: 48 GR
 Código ean

6959897960796

960925

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 10W BLANCO FRIO

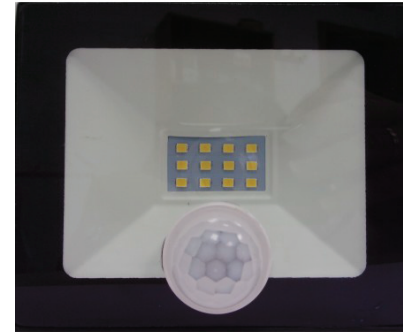


FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 10W BLANCO FRIO

Potencia:	10W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	700 LM	
Temperatura del color:	BLANCO FRIO	
Kelvin:	(6000K-6500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	115x105x43mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP44	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	28 GR	
Codigo ean		6959897960925

960918

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 10W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 10W BLANCO NEUTRO

Potencia:	10W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	700 LM	
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO	
Kelvin:	(4000K-4500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	115x105x43mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP44	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	28 GR	
Codigo ean		6959897960918

960727

FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 5W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	12V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥72
Vida Útil:	40.000H
Dimensiones:	130x110x225mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO / PC
Proteccion IP:	IP65
Uso:	EXTERIOR
Peso:	90 GR
Codigo ean	6959897960727

960765

FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO FRIO

Potencia:	10W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	700 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	128x87x21mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	28 GR
Codigo ean	6959897960765

960949

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 20W BLANCO FRIO

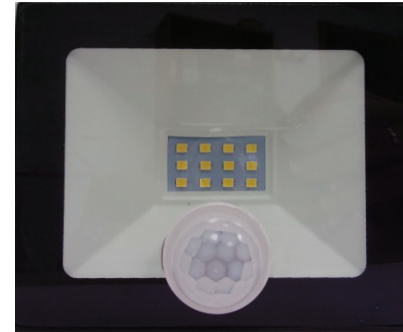


FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 20W BLANCO FRIO

Potencia:	20W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	1400 LM	
Temperatura del color:	BLANCO FRIO	
Kelvin:	(6000K-6500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	145x135x43mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP44	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	42 GR	
Codigo ean		6959897960949

960932

FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 20W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED CON SENSOR MOVIMIENTO 20W BLANCO NEUTRO

Potencia:	20W	
Tensión:	220-240V	
Luminosidad:	1400 LM	
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO	
Kelvin:	(4000K-4500K)	
Casquillo:		
Ángulo de Apertura:	120º	
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80	
Vida Útil:	30.000H	
Dimensiones:	145x135x43mm	
Clase Energética:	A+	
Certificados:	CE & RoHS, TUV	
Garantía:	2 AÑOS	
Material:	ALUMINIO	
Proteccion IP:	IP44	
Uso:	EXTERIOR	
Peso:	42 GR	
Codigo ean		6959897960932

960819

FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO NEUTRO

Potencia:	50W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	3500 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	50.000H
Dimensiones:	226x160x34mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	ALUMINIO
Proteccion IP:	IP66
Uso:	EXTERIOR
Peso:	76 GR
Código ean	6959897960819

931580

PANTALLA LED INTEGRADO 40W BLANCO FRIO



PANTALLA LED INTEGRADO 40W BLANCO FRIO

Potencia:	40W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	3200lm
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	Blanco Frío (6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	1200x75mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	340 GR
Código ean	69710819315780

931573

PANTALLA LED INTEGRADO 30W BLANCO FRIO



931566

PANTALLA LED INTEGRADO 20W BLANCO FRIO



PANTALLA LED INTEGRADO 20W BLANCO FRIO

Potencia:	20W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1600lm
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	Blanco Frío (6000K-6500K)
Casquillo:	
Ángulo de Apertura:	120º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	600x75mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	180 GR
Codigo ean	6971081931566

930965

BOMBILLA LED GLOBO E27 G120 20W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 G120 20W BLANCO NEUTRO

Potencia:	20W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1800 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	270°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	120*157
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	280 GR
Codigo ean	6971081930965

961083

BOMBILLA LED GLOBO E27 G120 20W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 G120 20W BLANCO FRIO

Potencia:	20W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1800 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	270°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	120*157
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	280 GR
Codigo ean	6959897961083

930958

BOMBILLA LED GLOBO E27 G95 15W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 G95 15W BLANCO NEUTRO

Potencia:	15W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1350 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	270°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	95*138
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	190 GR
Codigo ean	6971081930958

961076

BOMBILLA LED GLOBO E27 G95 15W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 G95 15W BLANCO FRIO

Potencia:	15W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1350 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	270°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	95*138
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	190 GR
Codigo ean	6959897961076

930941

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 13W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 G80 13W BLANCO NEUTRO

Potencia: 13W
 Tensión: 170-240V
 Luminosidad: 1170 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo: E27
 Ángulo de Apertura: 270°
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 80*118
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO / ALUMINIO
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 162 GR
 Código ean: 6971081930941

961069

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 13W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 G80 13W BLANCO FRIO

Potencia: 13W
 Tensión: 170-240V
 Luminosidad: 1170 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo: E27
 Ángulo de Apertura: 270°
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 80*118
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO / ALUMINIO
 Protección IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 162 GR
 Código ean: 6959897961069

933669

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 18W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 A80 18W BLANCO NEUTRO

Potencia: 18W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 1710 LM
Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
Kelvin: (4000K-4500K)
Casquillo: E27
Ángulo de Apertura: 240°
Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 80*148
Clase Energética: A+
Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 118,333333333333 GR
Codigo ean: 6971081933669

961052

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 18W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 A80 18W BLANCO FRIO

Potencia: 18W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 1710 LM
Temperatura del color: BLANCO FRIO
Kelvin: (6000K-6500K)
Casquillo: E27
Ángulo de Apertura: 240°
Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 80*148
Clase Energética: A+
Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 118,333333333333 GR
Codigo ean: 6959897961052

960116

BOMBILLA LED TIPO PERA E27 R80 12W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 R80 12W BLANCO CALIDO

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	960 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	80x115mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	10 GR
Codigo ean	6959897960116

960130

BOMBILLA LED TIPO PERA E27 R80 12W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 R80 12W BLANCO FRIO

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	960 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	80x115mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	10 GR
Codigo ean	6959897960130

960123

BOMBILLA LED TIPO PERA E27 R80 12W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 R80 12W BLANCO NEUTRO

Potencia:	12W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	960 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	80x115mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	10 GR
Codigo ean	6959897960123

960031

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A70 18W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A70 18W BLANCO CALIDO

Potencia:	18W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	1580 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	220°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	70x132mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	8 GR
Codigo ean	6959897960031

930149

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A70 15W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 A70 15W BLANCO NEUTRO

Potencia:	15W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1425 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	70*138
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	82 GR
Codigo ean	6971081930149

961045

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A70 15W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 A70 15W BLANCO FRIO

Potencia:	15W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1425 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	70*138
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	82 GR
Codigo ean	6959897961045

960024

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 15W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 15W BLANCO CALIDO

Potencia:	15W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	1300 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	220º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60x108mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	6 GR
Codigo ean	6959897960024

930125

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 12W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 A60 12W BLANCO NEUTRO

Potencia:	12W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1140 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*118
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	57 GR
Codigo ean	6971081930125

961021

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 12W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 12W BLANCO CALIDO

Potencia:	12W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1140 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*118
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	57 GR
Codigo ean	6959897961021

961038

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 12W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 A60 12W BLANCO FRIO

Potencia:	12W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	1140 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*118
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	57 GR
Codigo ean	6959897961038

961007

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 10W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 10W BLANCO CALIDO

Potencia:	10W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	950 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*112
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	55 GR
Codigo ean	6959897961007

961014

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 10W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 A60 10W BLANCO FRIO

Potencia:	10W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	950 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*112
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	55 GR
Codigo ean	6959897961014

930248

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 10W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 A60 10W BLANCO NEUTRO

Potencia:	10W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	950 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*112
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	55 GR
Codigo ean	6971081930248

930088

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 A60 7W BLANCO NEUTRO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*108
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	60 GR
Codigo ean	6971081930088

960017

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 8W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 8W BLANCO CALIDO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	640 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	220°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60x108mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	6 GR
Codigo ean	6959897960017

960994

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 7W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 A60 7W BLANCO FRIO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	240°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	60*108
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	60 GR
Codigo ean	6959897960994

930064

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 G45 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 G45 5W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	220º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45*78
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	33 GR
Codigo ean	6971081930064

960970

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 G45 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 G45 5W BLANCO FRIO	
Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	220º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45*78
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	33 GR
Codigo ean	6959897960970

960086

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 G45 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 G45 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	410 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E27
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960086

960093

BOMBILLA LED VELA FILAMENTO CRISTAL E14 C35 3W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 C35 3W BLANCO CALIDO

Potencia:	3W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	350 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35x88mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	12 GR
Codigo ean	6959897960093

960109

BOMBILLA LED ESFÉRICA FILAMENTO CRISTAL E14 G45 3W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 G45 3W BLANCO CALIDO

Potencia:	3W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	350 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	40x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	12 GR
Código ean	6959897960109

LTRIX145420050

BOMBILLA LED TIPO PERA E14 5W R50 Blanco Neutro Trixline



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 ºC aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 ºC, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline, elige esta calidad.

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	420 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	4200 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	160º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000 h
Dimensiones:	50*88mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	BC 5W TR LED E14 R50 4200K TRIXLINE
Ean code:	8595159813509

LTRIX145270050

BOMBILLA LED TIPO PERA E14 5W R50 Blanco Calido Trixline

5W
POTENCIA

420lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CÁLIDO

120°
ÁNGULO

E14
SOCKET

50X88mm
DIÁMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Un baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿ qué significa esto ? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿ conoces TUV ? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline , elige esta calidad.

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	420 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000 h
Dimensiones:	50*88mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	BC 5W TR LED E14 R50 2700K TRIXLINE
Ean code:	8595159813479

960536

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	320 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	26x55mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960536

960543

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO NEUTRO

Potencia: 4W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 320 LM
 Temperatura del color: BLANCO NEUTRO
 Kelvin: (4000K-4500K)
 Casquillo: E14
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 26x55mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 2 GR
 Codigo ean 6959897960543

960550

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO FRIO

Potencia: 4W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 320 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo: E14
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 26x55mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 2 GR
 Codigo ean 6959897960550

930712

BOMBILLA LED VELA E14 C37 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 7W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6971081930712

961113

BOMBILLA LED VELA E14 C37 7W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E14 C37 7W BLANCO FRIO	
Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	630 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897961113

930798

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO CALIDO	
Potencia:	6W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	540 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*124
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	39 GR
Codigo ean	6971081930798

961120

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	6W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	540 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*124
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	39 GR
Codigo ean	6959897961120

LTRIX142650026

Bombilla LED E14 2W ST26 ELECTRODOMESTICOS Blanco Frio Trixline

2W
POTENCIA

180lm
LUMINOSIDAD

6500Kv
BLANCO FRIO

120°
ANGULO

E14
SOCKET

26X55mm
DIAMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿qué significa esto? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿conoces TUV? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline, elige esta calidad.

Potencia:	2W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	180 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	6500 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000 h
Dimensiones:	26*55mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	BC 2W LED E14 ST26 6500K
Ean code:	8595159822235

LTRIX142270026

Bombilla LED E14 2W ST26 ELECTRODOMESTICOS Blanco Calido Trixline

2W
POTENCIA

180lm
LUMINOSIDAD

2700Kv
BLANCO CALIDO

120°
ANGULO

E14
SOCKET

26X55mm
DIAMETRO DE CORTE



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿qué significa esto? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿conoces TUV? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline, elige esta calidad.

Potencia:	2W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	180 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000 h
Dimensiones:	26*55mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	BC 2W LED E14 ST26 2700K
Ean code:	8595159822204

LTRIX140.4420020

Bombilla LED E14 0,4W ST20 ELECTRODOMESTICOS Blanco Calido Trixline



Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuando hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando. Una baja calidad, es hasta un 40 % menos que nuestro precio. La mayoría de los productos no pasaran el EMC, ¿qué significa esto? que después de estar encendida mas de 100 horas, fallaran porque la temperatura máxima es de 100 °C aprox. material barato, pequeño condensador. Cuál es nuestra Calidad: EMC 100 %, significa que no usamos conductores baratos y la temperatura de trabajo puede ser de más de 125 °C, ESTA ES NUESTRA CALIDAD. CERTIFICACION TUV, ¿conoces TUV? La empresa de test Alemana, más exigente del mundo. Así que utilizamos esta calidad y usted al elegir Trixline, elige esta calidad.

Potencia:	1W
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	90 lúmenes
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	2700 K
Socket:	E14
Equi. W bombilla halog.	hasta
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000 h
Dimensiones:	20*55mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 Años
Type:	BC 1W LED E14 ST20 2700K
Ean code:	8595159817064

960512

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO NEUTRO

Potencia:	2W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	140 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	360°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥ 80
Vida Útil:	30.000h
Dimensiones:	23x51mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Código ean	6959897960512

960505

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO CALIDO

Potencia: 2W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 140 LM
 Temperatura del color: BLANCO CALIDO
 Kelvin: (2700K-3200K)
 Casquillo: E14
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 23x51mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 2 GR
 Código ean 6959897960505

960529

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO FRIO

Potencia: 2W
 Tensión: 220-240V
 Luminosidad: 140 LM
 Temperatura del color: BLANCO FRIO
 Kelvin: (6000K-6500K)
 Casquillo: E14
 Ángulo de Apertura: 360º
 Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
 Vida Útil: 30.000H
 Dimensiones: 23x51mm
 Clase Energética: A+
 Certificados: CE & RoHS, TUV
 Garantía: 2 AÑOS
 Material: PLASTICO
 Proteccion IP: IP20
 Uso: INTERIOR
 Peso: 2 GR
 Código ean 6959897960529

960062

BOMBILLA LED VELA E14 C35 7W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C35 7W BLANCO CALIDO	
Potencia:	7W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	560 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35x104mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897960062

960055

BOMBILLA LED VELA E14 C35 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C35 6W BLANCO CALIDO	
Potencia:	6W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	180º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35x104mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897960055

930699

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	6W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	540 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6971081930699

961106

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO FRIO	
Potencia:	6W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	540 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897961106

930040

BOMBILLA LED ESFÉRICA E14 P45 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 P45 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	220°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45*80
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	32 GR
Codigo ean	6971081930040

960987

BOMBILLA LED ESFÉRICA E14 P45 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E14 P45 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	220°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	45*80
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	32 GR
Codigo ean	6959897960987

930637

BOMBILLA LED VELA E14 C37 3W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 3W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	3W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	255 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6971081930637

961090

BOMBILLA LED VELA E14 C37 3W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E14 C37 3W BLANCO FRIO	
Potencia:	3W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	255 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	200°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	37*100
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897961090

960048

BOMBILLA LED VELA E14 C35 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C35 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	410 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	E14
Ángulo de Apertura:	180°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	35x104mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	41 GR
Codigo ean	6959897960048

961175

BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO FRIO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	490 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	79 GR
Codigo ean	6959897961175

933621
BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO NEUTRO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	490 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	79 GR
Codigo ean	6971081933621

960161
BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO CALIDO

Potencia:	7W
Tensión:	12V
Luminosidad:	560 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50x50mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960161

961144
BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO FRIO	
Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	79 GR
Codigo ean	6959897961144

960154
BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO CALIDO	
Potencia:	5W
Tensión:	12V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50x50mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960154

932273

BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	GU5.3
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	79 GR
Codigo ean	6971081932273

960277

BOMBILLA LED G9 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960277

960260
BOMBILLA LED G9 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G9 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960260

960284
BOMBILLA LED G9 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G9 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	450 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960284

960239
BOMBILLA LED G9 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G9 4W BLANCO CALIDO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	350 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x50mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960239

960253
BOMBILLA LED G9 4W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G9 4W BLANCO FRIO

Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	350 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x50mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960253

960246 BOMBILLA LED G9 4W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 4W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	4W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	350 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x50mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960246

960208 BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO CALIDO	
Potencia:	4.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	380 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960208

960215
BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	4.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	380 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960215

960185
BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	2.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	200 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x48mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960185

960192
BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO FRIO

Potencia:	2.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	200 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x48mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960192

960178
BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO CALIDO

Potencia:	2.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	200 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x48mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960178

960222 BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO FRIO

Potencia:	4.5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	380 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G9
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x60mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960222

490002 PORTALAMPARAS GU10 230V 15CM. BOLSA INDIVIDUAL - SILVER



961151

BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO CALIDO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	490 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	GU10
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	77 GR
Codigo ean	6959897961151

933638

BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO NEUTRO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	490 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	GU10
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	77 GR
Codigo ean	6971081933638

961168
BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO FRIO

Potencia:	7W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	490 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	GU10
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	77 GR
Codigo ean	6959897961168

932280
BOMBILLA LED GU10 GU10 5W BLANCO NEUTRO



960147

BOMBILLA LED GU10 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU10 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	GU10
Ángulo de Apertura:	120°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50x55mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960147

961137

BOMBILLA LED GU10 GU10 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU10 GU10 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	400 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	GU10
Ángulo de Apertura:	30°
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	50*58
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO / ALUMINIO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	77 GR
Codigo ean	6959897961137

960369
BOMBILLA LED G4 3W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G4 3W BLANCO NEUTRO	
Potencia:	3W
Tensión:	12V
Luminosidad:	280 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960369

960352
BOMBILLA LED G4 3W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G4 3W BLANCO CALIDO	
Potencia:	3W
Tensión:	12V
Luminosidad:	280 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960352

960376
BOMBILLA LED G4 3W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 3W BLANCO FRIO

Potencia:	3W
Tensión:	12V
Luminosidad:	280 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960376

960321
BOMBILLA LED G4 2W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO CALIDO

Potencia:	2W
Tensión:	12V
Luminosidad:	180 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	16x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960321

960338
BOMBILLA LED G4 2W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO NEUTRO

Potencia:	2W
Tensión:	12V
Luminosidad:	180 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	16x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960338

960345
BOMBILLA LED G4 2W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO FRIO

Potencia:	2W
Tensión:	12V
Luminosidad:	180 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	16x44mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960345

960291
BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO CALIDO

Potencia:	1.5W
Tensión:	12V
Luminosidad:	120 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x37mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960291

960307
BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	1.5W
Tensión:	12V
Luminosidad:	120 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x37mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960307

960314
BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO FRIO

Potencia:	1.5W
Tensión:	12V
Luminosidad:	120 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	G4
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x37mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	PLASTICO
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	2 GR
Codigo ean	6959897960314

960437
BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO FRIO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960437

960413
BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960413

960420
BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO NEUTRO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960420

960475
BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960475

960499
BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO FRIO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960499

960482
BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO NEUTRO

Potencia:	8W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	800 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x118mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960482

960390
BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960390

960406
BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960406

960468
BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO FRIO
Kelvin:	(6000K-6500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960468

960444
BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960444

960383
BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO CALIDO
Kelvin:	(2700K-3200K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	12x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Codigo ean	6959897960383

960451 BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	220-240V
Luminosidad:	500 LM
Temperatura del color:	BLANCO NEUTRO
Kelvin:	(4000K-4500K)
Casquillo:	R7S
Ángulo de Apertura:	360º
Índice Rep. Cromática (CRI):	Ra ≥80
Vida Útil:	30.000H
Dimensiones:	15x78mm
Clase Energética:	A+
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Garantía:	2 AÑOS
Material:	CRISTAL
Proteccion IP:	IP20
Uso:	INTERIOR
Peso:	3 GR
Código ean	6959897960451

6959897960451

6153 / C-UFO-G6-SMS-100-500K CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 135lm/W LIFUD Regulable



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.95
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	100 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	13500 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Lifud
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I

6153 / C-UFO-G6-SMS-100-6000K
 CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 135lm/W LIFUD Regulable



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.95
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	100 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	13500 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Lifud
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I

6154 / C-UFO-G6-SMS-150-5000K
 Campana LED SAMSUNG UFO 150W 135lm/W LIFUD REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Vida Útil:	50.000 Horas
Factor de Potencia:	0.95
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A++
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	150 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	20250 lm
Incluye:	Driver LIFUD
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I

6154 / C-UFO-G6-SMS-150-6000K
Campana LED SAMSUNG UFO 150W 135lm/W LIFUD REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora. Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Vida Útil:	50.000 Horas
Factor de Potencia:	0.95
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A++
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	150 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	20250 lm
Incluye:	Driver LIFUD
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6155 / C-UFO-G6-SMS-200-5000K
Campana LED SAMSUNG UFO 200W 135lm/W LIFUD REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 135lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora. Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.95
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø280x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	200 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	27000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Lifud
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6155 / C-UFO-G6-SMS-200-6000K
Campana LED SAMSUNG UFO 200W 135lm/W LIFUD REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 135lm/W LIFUD Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora. Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver LIFUD, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 135 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

*Esta campana dispone de cableado para la conexión de servicios auxiliares LIFUD, de esta manera es posible su sincronización y control adaptándose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.95
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø280x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	200 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	27000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	135 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Lifud
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6156 / C-UFO-G6-MNM-100-5000K
CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A++
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Uso:	Exterior
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	100 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	16000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well HBG
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6156 / C-UFO-G6-MNM-100-6000K

CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A++
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Uso:	Exterior
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	100 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	16000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well HBG
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6157 / C-UFO-G6-MNM-150-5000K

CAMPANA LED SAMSUNG UFO 150W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	150 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	24000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I



6157 / C-UFO-G6-MNM-150-6000K

CAMAPANA LED SAMSUNG UFO 150W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora. Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Clase Energética:	A++
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø250x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	150 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	24000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well
Garantía:	2 Años

Clase Aislamiento Eléctrico: I

6158 / C-UFO-G6-MNM-200-5000K

CAMAPANA LED SAMSUNG UFO 200W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora.

Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento. Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz.

Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A+
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø280x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Uso:	Exterior
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	200 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	32000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I

6158 / C-UFO-G6-MNM-200-6000K
CAMAPANA LED SAMSUNG UFO 200W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacio muy reducido, gracias a los avances de última generación que incorpora. Cuenta con LEDs de alta eficiencia de la prestigiosa compañía SAMSUNG y con un driver MEAN WELL, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen una eficiencia de hasta 160 lm/W. Su flujo lumínico puede regularse de 1-10V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento. Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el calor de forma muy eficaz. Esta luminaria es perfecta para todo tipo de espacios, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

Focaliza y controla la luz de tu campana pinchando aquí: Óptica Regulable para campana LED Samsung UFO con ella puedes ajustar el rango de apertura de la luminaria en tres posiciones (60° / 90° / 115°). Un elemento independiente para conseguir la iluminación perfecta.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el arranque inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Ángulo de Apertura:	115°
Factor de Potencia:	0.97
Vida Útil:	50.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS, TUV
Clase Energética:	A+
Regulable:	1-10 V
Dimensiones:	Ø280x180 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	SAMSUNG
Uso:	Exterior
Multitensión:	100-277V AC
Material:	Aluminio / Cristal
Potencia:	200 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Tensión:	220-240V AC
Luminosidad:	32000 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	160 lm/W
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Driver:	Mean Well
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I