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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000HDimensiones: 26x600mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: CRISTAL
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR

Peso: 30 GR

Codigo ean 6959897960569



649585TUBO 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

Proteccion IP: IP20

Uso: INTERIOR

Peso: 30 GR









TUBO LED 1,5 M G13 25W BLANCO FRIO

25W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 2250 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: G13 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 26x1500mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 30 GR

Codigo ean 6959897960567



931191 PANEL LED 60x60cm 36W BLANCO NEUTRO



PANEL LED 36W BLANCO NEUTRO

36W Potencia: 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

IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 2500 GR Peso:

Codigo ean 6971081931191





LEDecor.es





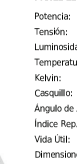
961182 PANEL LED 60x60cm 36W BLANCO FRIO



(II)

L**ED**ecor.es

961199 PANEL LED 60x60cm 48W BLANCO FRIO



PANEL LED 36W BLANCO FRIO

Potencia: 36W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 2800Im
Temperatura del color: BLANCO FRIO

Kelvin: Blanco Frío (6000K-6500K)

Ángulo de Apertura: 120° Índice Rep. Cromática (CRI):Ra ≥80Vida Útil:30.000HDimensiones: $595 \times 595 \text{mm}$

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 2500 GR

 Codigo ean
 6959897961182



PANEL LED 48W BLANCO FRIO

Potencia: 48W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 3840Im
Temperatura del color: BLANCO FRIO

Kelvin: Blanco Frío (6000K-6500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 595×595 mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 2500 GR









931207 PANEL LED 60x60cm 48W BLANCO NEUTRO

PANEL LED 48W BLANCO NEUTRO

 Potencia:
 48W

 Tensión:
 170-240V

 Luminosidad:
 3840Im

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO

Kelvin: Blanco Neutro (4000 K-4500 K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° 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
 6971081931207



Ficha de producto

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. 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 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 KSocket:E14Equi. W bombilla halog.hastaÁngulo de Apertura: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil:20.000 hDimensiones:27*100 mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: Trixline LED ST25 3W E14 2700K









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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000HDimensiones: 45*78Clase Energética: A+

Certificados:CE & RoHS, TUVGarantía:2 AÑOSMaterial:CRISTALProteccion IP:IP20Uso:INTERIORPeso:25 GR

Codigo ean 6971081934727





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:E14Ángulo de Apertura: 360° Índice Rep. Cromática (CRI):Ra ≥ 80Vida Útil:30.000HDimensiones:35*119

Clase Energética: A+

 Certificados:
 CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 CRISTAL

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 25 GR











934710 BOMBILLA LED VELA FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 C35 4W BLANCO CALIDO

4W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 400 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: E14 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 35*98 Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 25 GR

Codigo ean 6971081934710



Ficha de producto

934758 BOMBILLA LED GLOBO FILAMENTO E27 G80 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FILAMENTO E27 G80 4W BLANCO CALIDO

4W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 400 LM Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

E27 Casquillo: Ángulo de Apertura: 360º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 80*117

Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS

Α+

Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 67,5 GR Peso:









LTRIX145270050F

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



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: 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



Ficha de producto

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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 60*108Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS
Material: CRISTAL
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 56 GR











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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 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

Codigo ean 6971081933270

934741BOMBILLA 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

 Temporatura del calari:
 BLANCO G

Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: E27
Ángulo de Apertura: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 64*135Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: CRISTAL

Proteccion IP: IP20

Uso: INTERIOR

Peso: 77,5 GR











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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 125*175Clase 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: $\emptyset 105mm$ Ángulo de Apertura: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil:30.000HDimensiones: $\emptyset 120x12mm$

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 14 GR











PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO FRIO

6W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 360 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K) Dimensiones de corte: ø105mm Ángulo de Apertura: 180⁰ 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 6959897960598



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 6W BLANCO NEUTRO

6W

220-240V

Luminosidad: 360 LM Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K) Dimension de corte: ø105mm 180º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø120x12mm

Clase Energética: A+

Potencia:

Tensión:

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 14 GR











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: \emptyset 145mm Ángulo de Apertura: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: \emptyset 165x12mm

Clase Energética: A+

 Certificados:
 CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 ΑÑOS

 Material:
 ALUMINIO / PS

 Proteccion IP:
 IP20

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 22 GR

Codigo ean 6959897960611



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO FRIO

12W

Tensión: 220-240V Luminosidad: 720 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K) ø145mm Dimensiones de corte: 180º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø175x12mm

Potencia:

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 22 GR











PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 12W BLANCO CALIDO

12W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 720 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** Kelvin: (2700K-3200K) Dimensiones de corte: ø145mm Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø175x12mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO / PS IP20 Proteccion IP:

INTERIOR Uso: 22 GR Peso:

Codigo ean 6959897960604



Ficha de producto

960642

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO NEUTRO

15W

220-240V

Luminosidad: 1000 LM Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K) ø165mm Diametro de corte: 180º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø200x12mm

Potencia:

Tensión:

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 30 GR Peso:









960659

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO FRIO

15W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1000 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K) Diametro de corte: ø165mm Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø200x12mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: ALUMINIO / PS

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 30 GR

Codigo ean 6959897960659



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 15W BLANCO CALIDO

15W

220-240V

ø200x12mm

Luminosidad: 1000 LM Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K) ø165mm Diametro de corte: 180º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H

Clase Energética: Α+

Potencia:

Tensión:

Dimensiones:

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 30 GR Peso:

Codigo ean 6959897960635





LEDecor.es



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO FRIO

18W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1300 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K) Diametro de corte: ø200mm Ángulo de Apertura: 180⁰ 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:
 180°

 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









960673

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 18W BLANCO NEUTRO

18W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1300 LM

Temperatura del color: **BLANCO NEUTRO** Kelvin: (4000K-4500K) Diametro de corte: ø200mm Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø225x12mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: ALUMINIO / PS

Proteccion IP: IP20 INTERIOR Uso: 36 GR Peso:

Codigo ean 6959897960673



Ficha de producto

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.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 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

2700 K Kelvin:

Socket:

Equi. W bombilla halog. hasta Ángulo de Apertura: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥ 80 Vida Útil: 50.000 h

240×240×H25mm Dimensiones:

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



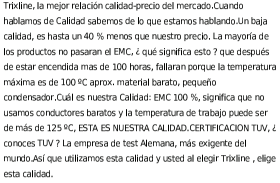












Potencia: 18W

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: 225×225×H25mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR BLOCK 18W 2700K Ean code: 8595159821078



Ficha de producto

LTRIX00184200225BL

Plafon LED 18W CUADRADA Blanco Neutro Trixline















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 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: 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: 225×225×H25mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

TR BLOCK 18W 4200K Type: Ean code: 8595159821108









LTRIX00184200225RP

Plafon LED 18W CIRCULAR Blanco Neutro Trixline



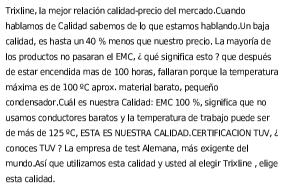












Potencia: 18W

Tensión: 220-240V AC 1590 lúmenes Luminosidad: 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: 225×H25mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR CIRCULAR 18W 4200K

Ean code: 8595159820927



Ficha de producto

LTRIX0092700145SO

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Calido Trixline













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 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.

9W Potencia:

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: 145×145×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

TR CUADRADO 9W 2700K WW Type:











LTRIX0094200145SO

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Neutro Trixline











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 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: 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: 145×145×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR CUADRADO 9W 4200K NW

Ean code: 8595159820415



Ficha de producto

LTRIX0096500145SO

Downlight LED 9W CUADRADA Blanco Frio Trixline













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 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: 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: 145×145×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

TR CUADRADO 9W 6500K CW Type:









LTRIX00124200175SO

Downlight LED 12W CUADRADA Blanco Neutro Trixline













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 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 1080 lúmenes Luminosidad: 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: 175×175×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR CUADRADO 12W 4200K NW

Ean code: 8595159820507



Ficha de producto

LTRIX00154200200SO

Downlight LED 15W CUADRADA Blanco Neutro Trixline













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.

Trixline, la mejor relación calidad-precio del mercado.Cuando

hablamos de Calidad sabemos de lo que estamos hablando.Un baja

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: 200x200×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

TR CUADRADO 15W 4200K NW Type:









LTRIX00184200225SO

Downlight LED 18W CUADRADA Blanco Neutro Trixline















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 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: 18W

Tensión: 220-240V AC 1590 lúmenes Luminosidad: 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: 225×225×H15mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR CUADRADO 18W 4200K NW

Ean code: 8595159820682



Ficha de producto

LTRIX00182700175RP

Plafon LED 18W CIRCULAR Blanco Calido Trixline













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 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: 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: 225×H25mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

TR CIRCULAR 18W 2700K Type:









PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO NEUTRO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO NEUTRO

24W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1900 LM

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K) Diametro de corte: 275mm Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80

Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø300x12mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: ALUMINIO / PS IP20 Proteccion IP:

INTERIOR Uso: 62 GR Peso:

Codigo ean 6959897960703



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO FRIO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO FRIO

24W

Tensión: 220-240V Luminosidad: 1900 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K) 275mm Diametro de corte: 180º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø300x12mm

Potencia:

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO / PS

IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 62 GR Peso:

Codigo ean 6959897960710





LEDecor.es





960697

PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO CALIDO



PANEL LED CIRCULAR DOWNLIGHT 24W BLANCO CALIDO

24W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1900 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** Kelvin: (2700K-3200K)

Diametro de corte:

ø275mm

Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: ø300x12mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO / PS

Proteccion IP: IP20 INTERIOR Uso:

64 GR Peso:

Codigo ean 6959897960697



Ficha de producto

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.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 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

2700 K Kelvin:

Socket:

Equi. W bombilla halog. hasta Ángulo de Apertura: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥ 80 Vida Útil: 50.000 h

Dimensiones: 175×175×H25mm

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













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 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: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥ 80 Vida Útil: 50.000 h Dimensiones: 175×H25mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: TR CIRCULAR 12W 2700K

Ean code: 8595159820835



Ficha de producto

CAT30412477

LINTERNA KODAK LED FLASHLIGHT 250M



Descripción Extendida

LINTERNA LED KODAK

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







Ficha de producto

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.



LINTERNA KODAK 9-LED FLASHLIGHT BLUE

LEDecor.es

CAT30412453

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.











CAT30413191

LINTERNA LED KODAK FOCUS 157 1000MW

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.

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.



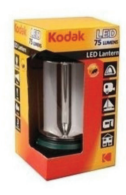






CAT30414204

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).



LINTERNA KODAK LED PARA CAMPING MULTIUSO 20 LEDS

D L≣Decor.es

CAT30414211

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 360º.
- Impermeable (norma IP64).







FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO FRIO

200W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 14000 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H Dimensiones: 363x265x45mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía: ALUMINIO Material: IP66 Proteccion IP: **EXTERIOR** Uso: 254 GR Peso:

Codigo ean 6959897960901



960895

FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 200W BLANCO NEUTRO

200W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 14000 LM Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo:

Peso:

Ángulo de Apertura: 120º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H Dimensiones: 363x265x45mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: ALUMINIO IP66 Proteccion IP: Uso: EXTERIOR 254 GR







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
Kelvin:	(4000K-4500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° Índice Rep. Cromática (CRI):Ra ≥80Vida Útil:50.000HDimensiones: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
Kelvin:	(4000K-4500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° 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











FOCO PROYECTOR LED 100W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 100W BLANCO FRIO

100W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 7000 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H

Dimensiones: 286x188x37mm

Clase Energética: A+

CE & RoHS, TUV Certificados: 2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO IP66 Proteccion IP:

EXTERIOR Uso: 122 GR Peso:

Codigo ean 6959897960864



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 20W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 20W BLANCO

FRIO

Potencia: 20W Tensión: 12V 1800 LM Luminosidad: Temperatura del color: BLANCO FRIO Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥72 Vida Útil: 40.000H

Dimensiones: 170x120x270mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO / PC

Proteccion IP: IP65 **EXTERIOR** Uso: Peso: 145 GR







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
Proteccion IP: IP66
Uso: EXTERIOR
Peso: 122 GR

Codigo 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
Proteccion IP: IP66
Uso: EXTERIOR
Peso: 120 GR







960734 FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 10W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED PORTATIL CON BATERIA 10W BLANCO

FRIO

Potencia: 10W Tensión: 12V 900 LM Luminosidad: 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+

CE & RoHS, TUV Certificados: 2 AÑOS

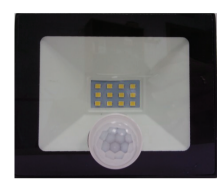
Garantía: ALUMINIO / PC Material:

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 2100 LM Luminosidad:

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: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

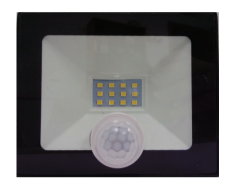
2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO Proteccion IP: IP44 Uso: EXTERIOR Peso: 60 GR







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: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H

Dimensiones: 175x155x44mm

Clase Energética: Α+

CE & RoHS, TUV Certificados:

2 AÑOS Garantía: ALUMINIO Material: Proteccion IP: IP44 Uso: **EXTERIOR** Peso: 60 GR

Codigo ean 6959897960963



(II)

L**ED**ecor.es

FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 50W BLANCO FRIO

50W Potencia: 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: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS Material: ALUMINIO IP66 Proteccion IP: Uso: EXTERIOR Peso: 76 GR

Codigo ean

6959897960826





LEDecor.es





960758

FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO NEUTRO



FOCO PROYECTOR LED 10W BLANCO NEUTRO

10W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 700 LM

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H Dimensiones: 128x87x21mm

Clase Energética: A+

CE & RoHS, TUV Certificados: 2 AÑOS Garantía: Material: ALUMINIO IP66 Proteccion IP: **EXTERIOR** Uso: 28 GR Peso:

Codigo ean 6959897960758



Ficha de producto

960789

FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO FRIO



FOCO PROYECTOR LED 20W BLANCO FRIO

20W Potencia: 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: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS

Material: ALUMINIO IP66 Proteccion IP: Uso: EXTERIOR 32 GR Peso:







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: 120° 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: 120° 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







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: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H

Dimensiones: 173x132x24mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: ALUMINIO
Proteccion IP: IP66
Uso: EXTERIOR
Peso: 48 GR

Codigo ean 6959897960802



(II)

L**ED**ecor.es

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: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H Dimensiones: 173x132x24mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP66

 Uso:
 EXTERIOR

 Peso:
 48 GR





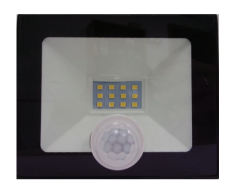


D L≣Decor.es

Ficha de producto

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: 120° 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

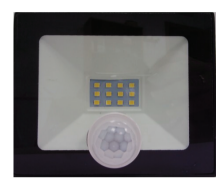
 Uso:
 EXTERIOR

 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: 120° 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







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: 120° 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: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 50.000HDimensiones: $128 \times 87 \times 21 mm$

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP66

 Uso:
 EXTERIOR

 Peso:
 28 GR



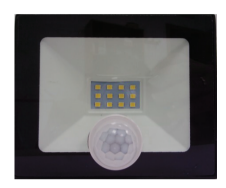




L**ED**ecor.es

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: 120° 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

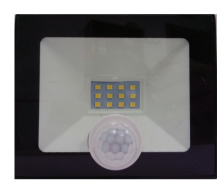
 Uso:
 EXTERIOR

 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: 120° 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









D L≣Decor.es

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: 120° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 50.000H Dimensiones: $226 \times 160 \times 34 \text{mm}$

Clase Energética: A+

 Certificados:
 CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP66

 Uso:
 EXTERIOR

 Peso:
 76 GR

Codigo ean 6959897960819



PANTALLA LED INTEGRADO 40W BLANCO FRIO



Potencia: 40W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 3200Im
Temperatura del color: BLANCO FRIO

Kelvin: Blanco Frío (6000K-6500K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° 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









LEDecor.es

Ficha de producto

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: 1600Im
Temperatura del color: BLANCO FRIO

Kelvin: Blanco Frío (6000 K-6500 K)

Casquillo:

Ángulo de Apertura: 120° 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











LEDecor.es

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

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 280 GR

Codigo ean 6971081930965





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 \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 120*157
Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 280 GR







_____L**ΞD**ecor.es

961076

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: 30.000HDimensiones: 95*138Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 190 GR

Codigo ean 6971081930958



BOMBILLA LED GLOBO E27 G95 15W BLANCO FRIO

 Potencia:
 15W

 Tensión:
 170-240V

 Luminosidad:
 1350 LM

 Temperatura del color:
 BLANCO FRIO

 Kelvin:
 (6000K-6500K)

BOMBILLA LED E27 G95 15W BLANCO FRIO

Casquillo: E27
Ángulo de Apertura: 270° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 95*138Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 190 GR









(II) L**ED**ecor.es

961069

930941

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 13W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E27 G80 13W BLANCO NEUTRO

13W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 1170 LM

Temperatura del color: **BLANCO NEUTRO** (4000K-4500K) Kelvin:

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

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 162 GR Peso:

Codigo ean 6971081930941





BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A80 13W BLANCO FRIO

13W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 1170 LM Temperatura del color: BLANCO FRIO Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: E27 270° Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 162 GR Peso:









to Decor.es

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 Ra ≥80

(CRI):

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: 118,3333333333 GR Codigo ean 6971081933669





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 Ra ≥ 80

(CRI):

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: 118,33333333333 GR





(II) L**ED**ecor.es

Ficha de producto

960116

BOMBILLA LED TIPO PERA E27 R80 12W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 R80 12W BLANCO CALIDO

12W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 960 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO**

Kelvin: (2700K-3200K) Casquillo: E27

Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 80x115mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 10 GR

Codigo ean 6959897960116



BOMBILLA LED TIPO PERA E27 R80 12W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED E27 R80 12W BLANCO FRIO

12W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 960 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: E27 180º Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 10 GR Peso:

Codigo ean 6959897960130





LEDecor.es



CE & RoHS, TUV

LEDecor.es

960031

Ficha de producto

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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: $80 \times 115 \text{ mm}$

Clase Energética: A+

Certificados:

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 10 GR

Codigo ean 6959897960123



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 $^{\circ}$ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 70x132mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 8 GR









961045

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



BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A70 15W BLANCO FRIO

 Potencia:
 15W

 Tensión:
 170-240V

 Luminosidad:
 1425 LM

 Temperatura del color:
 BLANCO FRIO

 Kelvin:
 (6000K-6500K)

BOMBILLA LED E27 A70 15W BLANCO FRIO

Casquillo: E27
Ángulo de Apertura: 240° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 70*138Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 82 GR









BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 12W BLANCO NEUTRO

930125

960024

BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 15W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 15W BLANCO CALIDO

15W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 1300 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** (2700K-3200K) Kelvin:

Casquillo: E27 Ángulo de Apertura: 220⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 60x108mm

Clase Energética: A+

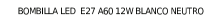
Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 6 GR

Codigo ean 6959897960024





Casquillo: E27 240° Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 57 GR Peso:

Codigo ean 6971081930125





LEDecor.es







961038

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





BOMBILLA LED ESFÉRICA 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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 60*118Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 57 GR







(II) L**ED**ecor.es

961014

Ficha de producto

961007 BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 10W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E27 A60 10W BLANCO CALIDO

10W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 950 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** (2700K-3200K) Kelvin:

Casquillo: E27 Ángulo de Apertura: 240° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 60*112 Clase Energética: A+

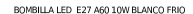
Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 55 GR Peso:

Codigo ean 6959897961007





BOMBILLA LED ESFÉRICA E27 A60 10W BLANCO FRIO

10W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 950 LM Temperatura del color: BLANCO FRIO Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: E27 240° Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 55 GR Peso:

Codigo ean 6959897961014





LEDecor.es







930088

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*112Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 55 GR

Codigo ean 6971081930248





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*108Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 60 GR







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 $^\circ$ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 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



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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 60*108Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 60 GR





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: 220° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 45*78Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 33 GR

Codigo ean 6971081930064



(II)

L**ED**ecor.es

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:
 220°

 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

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 33 GR









LEDecor.es

Ficha de producto

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: 180° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 45x78mm

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Clase Energética:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 3 GR

Codigo ean 6959897960086

A+





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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000HDimensiones: 35x88mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: CRISTAL / ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 12 GR









(2700K-3200K)

960109 BOMBILLA LED ESFÉRICA FILAMENTO CRISTAL E14 G45 3W BLANCO CALIDO

Kelvin:



BOMBILLA LED FILAMENTO E14 G45 3W BLANCO CALIDO

3W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 350 LM Temperatura del color: BLANCO CALIDO

Casquillo: E14 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 40x60mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: CRISTAL / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20 INTERIOR Uso: 12 GR Peso:

Codigo ean 6959897960109



Ficha de producto

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.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 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 °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.

5W Potencia:

Tensión: 220-240V AC Luminosidad: 420 lúmenes Temperatura del color: BLANCO NEUTRO

4200 K Kelvin: E14 Socket: Equi. W bombilla halog. hasta Ángulo de Apertura: 160° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥ 80 Vida Útil: 30.000 h 50*88mm Dimensiones:

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

BC 5W TR LED E14 R50 4200K Type:

TRIXLINE

8595159813509 Ean code:











LTRIX145270050

BOMBILLA LED TIPO PERA E14 5W R50 Blanco Calido Trixline



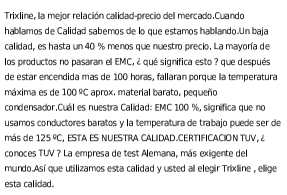












Potencia: 5W

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



Ficha de producto

960536

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO CALIDO

 Potencia:
 4W

 Tensión:
 220-240V

 Luminosidad:
 320 LM

 Tensión:
 PLANCO G

Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: E14
Ángulo de Apertura: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 26x55mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR

Peso: 2 GR







LEDecor.es

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO FRIO

960550

Ficha de producto

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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 26x55mmClase Energética: A+

 Certificados:
 CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 PLASTICO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 2 GR

Codigo ean 6959897960543



Potencia: 4W
Tensión: 220-240V
Luminosidad: 320 LM
Temperatura del color: BLANCO FRIO
Kelvin: (6000K-6500K)

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 4W BLANCO FRIO

 Casquillo:
 £14

 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

adiga con









D L≣Decor.es

961113

930712 BOMBILLA LED VELA E14 C37 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 7W BLANCO NEUTRO

Potencia: 7W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 630 LM
Temporatura del celer: PLANCO NI

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





BOMBILLA LED VELA 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 \geq 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







(II) L**ED**ecor.es

961120

Ficha de producto

930798 BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO CALIDO

6W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 540 LM BLANCO CALIDO Temperatura del color: 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

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: Peso: 39 GR

Codigo ean 6971081930798





BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO NEUTRO

6W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 540 LM Temperatura del color: BLANCO NEUTRO

Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo: E14 200° Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 39 GR Peso:

Codigo ean 6959897961120





LEDecor.es





LTRIX142650026

Bombilla LED E14 2W ST26 ELECTRODOMESTICOS Blanco Frio Trixline







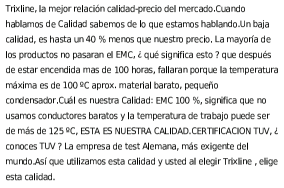












Potencia: 2W

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

BC 2W LED E14 ST26 6500K Type:

Ean code: 8595159822235



Ficha de producto

LTRIX142270026

Bombilla LED E14 2W ST26 ELECTRODOMESTICOS Blanco Calido Trixline







2700Kv BLANCO CÁLIDO 120°

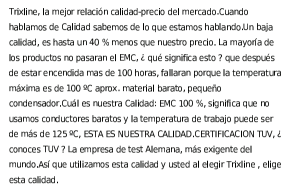












2W Potencia:

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: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

BC 2W LED E14 ST26 2700K Type:

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.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 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: 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 20*55mm Dimensiones:

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 Años

Type: BC 1W LED E14 ST20 2700K

8595159817064 Ean code:



Ficha de producto

960512

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO NEUTRO

2W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 140 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: 23x51mm Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía: PLASTICO Material: IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso:

Peso: 2 GR

Codigo ean 6959897960512

Α+







LEDecor.es

960505

BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED FRIGORIFICO E14 2W BLANCO CALIDO

Potencia:2WTensión:220-240VLuminosidad:140 LMTemperatura del color:BLANCO CALIDOKelvin:(2700K-3200K)

Casquillo: E14

Ángulo de Apertura: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 23x51mmClase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: PLASTICO
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 2 GR

Codigo ean 6959897960505



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:
 £14

 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

2010







CE & RoHS, TUV

(II) L**ED**ecor.es

960055

960062 BOMBILLA LED VELA E14 C35 7W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED E14 C35 7W BLANCO CALIDO

7W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 560 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: E14 Ángulo de Apertura: 180⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 35x104mm

Clase Energética: A+

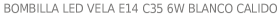
Certificados:

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 41 GR Peso:

Codigo ean 6959897960062





BOMBILLA LED E14 C35 6W BLANCO CALIDO

6W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 500 LM Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: E14 180º Ángulo de Apertura: 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

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 41 GR Peso:

Codigo ean 6959897960055





LEDecor.es





(II) L**ED**ecor.es

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO FRIO

961106

Ficha de producto

930699

BOMBILLA LED VELA E14 C37 6W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 6W BLANCO NEUTRO

6W Potencia: 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+

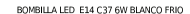
Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 41 GR Peso:

Codigo ean 6971081930699



6W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 540 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: E14 200° Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 37*100 Clase Energética: A+

CE & RoHS, TUV Certificados:

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 41 GR Peso:

Codigo ean 6959897961106





LEDecor.es





LEDecor.es

960987

930040

BOMBILLA LED ESFÉRICA E14 P45 5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 P45 5W BLANCO NEUTRO

Potencia:	5W
Tensión:	170-240V
Luminosidad:	450 LM
	DI ANICO NI

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo: E14
Ángulo de Apertura: 220 $^{\circ}$ 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

BOMBILLA LED E14 P45 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED ESFÉRICA 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*80Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 32 GR









LEDecor.es

961090

930637 BOMBILLA LED VELA E14 C37 3W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED E14 C37 3W BLANCO NEUTRO

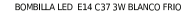
Potencia: 3W
Tensión: 170-240V
Luminosidad: 255 LM

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo: E14
Ángulo de Apertura: 200° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 37*100Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: PLASTICO
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 41 GR

Codigo ean 6971081930637



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



BOMBILLA LED VELA E14 C37 3W BLANCO FRIO







_____ L≣Decor.es

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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 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





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
Ångulo de Apertura: 30°

Ángulo de Apertura: 30° Índice Rep. Cromática (CRI):Ra ≥80Vida Útil:30.000HDimensiones:50*58Clase Energética:A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 79 GR









933621 BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO NEUTRO

Potencia:	/ VV
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

CE & RoHS, TUV Certificados:

Garantía: 2 AÑOS

Clase Energética:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

A+

IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 79 GR Peso:

Codigo ean 6971081933621





BOMBILLA LED GU5.3 MR16 7W BLANCO CALIDO

7W Potencia: Tensión: 12V Luminosidad: 560 LM BLANCO CALIDO Temperatura del color:

Kelvin: (2700K-3200K) Casquillo: GU5.3 120º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80

50x50mm Clase Energética: Α+

Vida Útil:

Dimensiones:

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20 INTERIOR Uso: 3 GR Peso:

Codigo ean 6959897960161

30.000H







BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU5.3 MR16 5W BLANCO FRIO

5W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 400 LM **BLANCO FRIO** Temperatura del color: (6000K-6500K) Kelvin: Casquillo: GU5.3 30° Ángulo de Apertura: 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

Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: GU5.3 Ángulo de Apertura: 120 $^{\circ}$ 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

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 3 GR









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





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:
 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







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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 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



(II)

L**ED**ecor.es



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:
 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

2 011







960239 BOMBILLA LED G9 4W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G9 4W BLANCO CALIDO

4W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 350 LM Temperatura del color: **BLANCO CALIDO** Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: G9 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x50mm

Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960239

A+



BOMBILLA LED G9 4W BLANCO FRIO

(II)

960253

L**ED**ecor.es

BOMBILLA LED G9 4W BLANCO FRIO

4W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 350 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: G9 Ángulo de Apertura: 360º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x50mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR

2 GR Peso:











960208

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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 15x50mm

Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 PLASTICO

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 2 GR

Codigo ean 6959897960246

A+





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:
 360°

 Índice Rep. Cromática (CRI):
 Ra ≥80

 Vida Útil:
 30.000H

 Dimensiones:
 15x60mm

Clase Energética: A+

Certificados:CE & RoHS, TUVGarantía:2 AÑOSMaterial:PLASTICOProteccion IP:IP20Uso:INTERIOR

Peso: 2 GR











960215 BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 4.5W BLANCO NEUTRO

4.5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 380 LM

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo: G9 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x60mm

Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV

2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960215

A+



Ficha de producto

960185 BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO NEUTRO

2.5W Potencia: 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: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR

2 GR Peso:







(II) L**ED**ecor.es

960178

960192 BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO FRIO

2.5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 200 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: G9 Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x48mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960192



2.5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 200 LM

BLANCO CALIDO Temperatura del color: Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: G9 Ángulo de Apertura: 360º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x48mm

Clase Energética: Α+

Peso:

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 2 GR

Codigo ean 6959897960178



BOMBILLA LED G9 2.5W BLANCO CALIDO







Ficha de producto

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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 80
Vida Útil: 30.000H
Dimensiones: 15x60mm
Clase Energética: A+

Certificados:CE & RoHS, TUVGarantía:2 AÑOSMaterial:PLASTICOProteccion IP:IP20Uso:INTERIORPeso:2 GR

Codigo ean 6959897960222



D L≣Decor.es

PORTALAMPARAS GU10 230V 15CM, BOLSA INDIVIDUAL - SILVER











cto

(II)

L**ED**ecor.es

961151 BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO CALIDO

7W Potencia: Tensión: 170-240V Luminosidad: 490 LM BLANCO CALIDO Temperatura del color: Kelvin: (2700K-3200K) Casquillo: GU10 30° Ángulo de Apertura: 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

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 77 GR

Codigo ean 6959897961151





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): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 50*58Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 77 GR







LEDecor.es

961168 BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED GU10 7W BLANCO FRIO

Potencia: 7W Tensión: 170-240V Luminosidad: 490 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K) Casquillo: GU10 Ángulo de Apertura: 30° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80

Dimensiones: 50*58 Clase Energética: A+

Vida Útil:

Certificados:

2 AÑOS Garantía:

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20 INTERIOR Uso: 77 GR Peso:

Codigo ean 6959897961168

30.000H

CE & RoHS, TUV



BOMBILLA LED GU10 GU10 5W BLANCO NEUTRO







L≣Decor.es





(II)

L**ED**ecor.es

960147 BOMBILLA LED GU10 5W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED GU10 5W BLANCO CALIDO

5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 400 LM BLANCO CALIDO Temperatura del color: Kelvin: (2700K-3200K) Casquillo: GU10 Ángulo de Apertura: 120⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80

Clase Energética: A+

Vida Útil:

Dimensiones:

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 3 GR

Codigo ean 6959897960147

30.000H

50x55mm





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

Casquillo: GU10
Ángulo de Apertura: 30° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 50*58Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS

Material: PLASTICO / ALUMINIO

 Protection IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 77 GR









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: 360° 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



BOMBILLA LED G4 3W BLANCO CALIDO

(II)

960352

L**ED**ecor.es

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:
 360°

 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







960376 BOMBILLA LED G4 3W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 3W BLANCO FRIO

3W Potencia: Tensión: 12V Luminosidad: 280 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x44mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960376



960321 BOMBILLA LED G4 2W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO CALIDO

2W Potencia: 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

A+ Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR

2 GR Peso:





960338 BOMBILLA LED G4 2W BLANCO NEUTRO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO NEUTRO

2W Potencia: Tensión: 12V Luminosidad: 180 LM

Temperatura del color: BLANCO NEUTRO Kelvin: (4000K-4500K)

Casquillo: Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 16x44mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960338



960345 BOMBILLA LED G4 2W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 2W BLANCO FRIO

2W Potencia: Tensión: 12V Luminosidad: 180 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: G4 Ángulo de Apertura: 360º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 16x44mm

A+ Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR

2 GR Peso:





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:
 360°

 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



(II)

L**ED**ecor.es



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:
 360°

 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







960314 BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED G4 1.5W BLANCO FRIO

1.5W Potencia: Tensión: 12V Luminosidad: 120 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 12x37mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: PLASTICO IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 2 GR Peso:

Codigo ean 6959897960314



960437 BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO FRIO

8W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 800 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K) R7S

Casquillo: 360º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 12x118mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS

Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR 3 GR Peso:







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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $8a \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $8a \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 12x118mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: CRISTAL
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR

Peso: 3 GR







(II) L**ED**ecor.es

960475 BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO



BOMBILLA LED R7S 8W BLANCO CALIDO

8W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 800 LM Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

Casquillo: R7S Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x118mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 3 GR Peso:

Codigo ean 6959897960475



BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED CRISTAL R7S 8W BLANCO FRIO

8W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 800 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K) Casquillo: R7S

Ángulo de Apertura: 360º Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x118mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV Garantía: 2 AÑOS Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR

Peso: 3 GR











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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 15x118mm

Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: CRISTAL
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 3 GR

Codigo ean 6959897960482





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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80
Vida Útil: 30.000HDimensiones: 12x78mmClase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV

 Garantía:
 2 AÑOS

 Material:
 CRISTAL

 Proteccion IP:
 IP20

 Uso:
 INTERIOR

 Peso:
 3 GR







960468

960406 BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO

5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 500 LM Temperatura del color: **BLANCO FRIO** Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: R7S Ángulo de Apertura: 360⁰ Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 12x78mm Clase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV 2 AÑOS Garantía: Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: INTERIOR Uso: 3 GR Peso:

Codigo ean 6959897960406

BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO



BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO FRIO

5W Potencia: Tensión: 220-240V Luminosidad: 500 LM BLANCO FRIO Temperatura del color: Kelvin: (6000K-6500K)

Casquillo: R7S 360º Ángulo de Apertura: Índice Rep. Cromática (CRI): Ra ≥80 Vida Útil: 30.000H Dimensiones: 15x78mm

Clase Energética: Α+

Certificados: CE & RoHS, TUV

Garantía: 2 AÑOS Material: CRISTAL IP20 Proteccion IP: Uso: INTERIOR Peso:

3 GR









LEDecor.es

960383

960444BOMBILLA 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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): $Ra \ge 80$ Vida Útil: 30.000HDimensiones: 15x78mmClase Energética: A+

Certificados: CE & RoHS, TUV
Garantía: 2 AÑOS
Material: CRISTAL
Proteccion IP: IP20
Uso: INTERIOR
Peso: 3 GR

Codigo ean 6959897960444





BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO

Potencia: 5W
Tensión: 220-240V
Luminosidad: 500 LM

BOMBILLA LED R7S 5W BLANCO CALIDO

Temperatura del color: BLANCO CALIDO Kelvin: (2700K-3200K)

 Casquillo:
 R7S

 Ángulo de Apertura:
 360°

 Índice Rep. Cromática (CRI):
 Ra ≥80

 Vida Útil:
 30.000H

 Dimensiones:
 12×78mm

Clase Energética: A+

Certificados:CE & RoHS, TUVGarantía:2 AÑOSMaterial:CRISTALProteccion IP:IP20Uso:INTERIOR

Peso: 3 GR







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: 360° Índice Rep. Cromática (CRI): Ra \geq 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 6959897960451



Ficha de producto

6153 / C-UFO-G6-SMS-100-5000K CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 135Im/W LIFUD Regulable



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 ImW 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 consequir 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 adaptandose 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:
 Alumínio / Cristal

 Potencia:
 100 W

 Frecuencia:
 50-60 Hz

 Tensión:
 220-240V AC

 Luminosidad:
 13500 lm

 T³ Ambiente Trabaio:
 -30°C ~ +50°C

Protección IK: IK08
Rendimiento LED: 135 Im/W
Indice Rep. Cromática (CRJ): 80
Driver: Lifud

Garantía: 2 Años









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



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 Im/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 $(60^{\circ}/90^{\circ}/115^{\circ})$. 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 adaptandose 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

 Frequencia:
 50-60 Hz

 Tensión:
 220-240V AC

 Luminosidad:
 13500 lm

 T³ Ambiente Trabaio:
 -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







Ficha de producto

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 parkinos.

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 adaptandose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Potencia

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

150 W

 Frecuencia:
 50-60 Hz

 Tersión:
 220-240V AC

 Luminosidad:
 20250 Im

 Incluye:
 Driver LIFUD

T² Ambiente Trabajo: -30°C ~ +50°C

Protección IK: IK08
Rendimiento LED: 135 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80

il di lua.







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



La Campana LED SAMSUNG UFO 135 Im/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

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 adaptandose 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: Δ++

Regulable: 1-10 V

Ø250x180 mm Dimensiones:

Protección IP: IP65

Fuente Lumínica: SAMSUNG

Multitensión: 100-277V AC

Material: Aluminio / Cristal

Potencia: 150 W

50-60 Hz Frecuencia: Tensión: 220-240V AC

Luminosidad: 20250 lm

Incluye: Driver LIFUD

Ta Ambiente Trabaio: -30°C ~ +50°C

IK08 Protección IK:

Rendimiento LED: 135 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80







Ficha de producto

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

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo eliminando el

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 adaptandose de mejor manera a las necesidades de la zona de instalación.

Características

Ángulo de Apertura: 115°

0.95 Factor de Potencia:

Vida Útil: 50.000 Horas

Clase Energética: A++

Certificados: CE & RoHS, TUV

Regulable: 1-10 V

Ø280x180 mm Dimensiones:

Protección IP: IP65

Fuente Lumínica: SAMSUNG Multitensión: 100-277V AC

Material: Aluminio / Cristal

Potencia 200 W

50-60 Hz Frecuencia: Tensión: 220-240V AC

27000 lm Luminosidad:

Tª Ambiente Trabajo: -30ºC ~ +50ºC Protección IK: IK08

Lifud

Rendimiento LED 135 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver:









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



La Campana LED SAMSUNG UFO 135ImW 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 parkinos.

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 adaptandose 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 Im

Tª Ambiente Trabajo: -30°C ~ +50°C

Rendimiento LED: 135 lm/W Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Lifud

Protección IK:

Garantia: 2 Año







Ficha de producto

6156 / C-UFO-G6-MNM-100-5000K CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 160Im/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, tálleres, 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

 T^a Ambiente Trabajo: -30^o C $\sim +50^o$ C

Protección IK: IK08

Rendimiento LED: 160 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Mean Well HBG









6156 / C-UFO-G6-MNM-100-6000K CAMPANA LED SAMSUNG UFO 100W 160Im/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160 lm/W MEAN WELL Regulable permite obtener una gran potencia en un espacjo 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 arrangue 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: $\Delta + +$ Regulable: 1-10 V

Dimensiones: Ø250x180 mm

IP65 Protección IP: Fuente Lumínica: SAMSUNG

Exterior Uso:

Multitensión: 100-277V AC Aluminio / Cristal Material:

Potencia: 100 W 50-60 Hz Frecuencia: Tensión: 220-240V AC Luminosidad: 16000 lm Ta Ambiente Trabaio: -30ºC ~ +50ºC

Protección IK: K08 Rendimiento LED: 160 lm/W Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Mean Well HBG





Ficha de producto

6157 / C-UFO-G6-MNM-150-5000K CAMAPANA LED SAMSUNG UFO 150W 160lm/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160Im/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

Protección IP:

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

Fuente Lumínica: SAMSUNG 100-277V AC Multitensión: Material: Aluminio / Cristal

IP65

Potencia: 150 W 50-60 Hz Frecuencia: Tensión: 220-240V AC 24000 lm Luminosidad:

Tª Ambiente Trabajo: -30ºC ~ +50ºC Protección IK: IK08

Rendimiento LED: 160 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80 Driver: Mean Well

Garantía: 2 Años









6157 / C-UFO-G6-MNM-150-6000K CAMAPANA LED SAMSUNG UFO 150W 160Im/W MEAN WELL REGULABLE



La Campana LED SAMSUNG UFO 160 lm/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

Protección IP:

Ángulo de Apertura: 115° 0.97 Factor de Potencia:

Vida Útil: 50,000 Horas

Clase Energética:

Certificados: CE & RoHS, TUV

Regulable: 1-10 V

Dimensiones: Ø250x180 mm

Fuente Lumínica: SAMSUNG 100-277V AC Multitensión: Aluminio / Cristal

IP65

Material:

Potencia: 150 W Frecuencia: 50-60 Hz Tensión: 220-240V AC Luminosidad: 24000 lm -309C ~ +509C Ta Ambiente Trabajo:

IK08 Protección IK:

Rendimiento LED: 160 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Mean Well 2 Años Garantía:

Clase Aislamiento Eléctrico: I





Ficha de producto

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

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 arrangue inmediato y sin parpadeos que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.

Características

Fuente Lumínica:

Ángulo de Apertura: 115° Factor de Potencia: 0.97

Vida Útil: 50,000 Horas CE & RoHS, TUV Certificados:

Clase Energética: Α+ Regulable: 1-10 V

Dimensiones: Ø280x180 mm

Protección IP: IP65

Uso: Exterior Multitensión: 100-277V AC

SAMSUNG

Material: Aluminio / Cristal

Potencia: 200 W 50-60 Hz Frecuencia: 220-240V AC Tensión: Luminosidad: 32000 Im Tª Ambiente Trabajo: -30ºC ~ +50ºC

Protección IK: IK08 Rendimiento LED: 160 lm/W

Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Mean Well Garantía: 2 Años







LEDecor.es

Ficha de producto

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



La Campana LED SAMSUNG UFO 160m/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 SAMSUNGy 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 alumínio 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: IP6

Fuente Lumínica:

Uso: Exterior

Multitensión: 100-277V AC

Material: Aluminio / Cristal

SAMSUNG

 Potencia:
 200 W

 Frecuencia:
 50-60 Hz

 Tensión:
 220-240V AC

 Luminosidad:
 32000 Im

 Tª Ambiente Trabajo:
 -30ºC ~ +50ºC

 Protección IK:
 IK08

Rendimiento LED: 160 lm/W Índice Rep. Cromática (CRI): 80

Driver: Mean Well
Garantía: 2 Años



