

Bombilla LED 2G11 - 12W

Bombilla LED para luminarias con base 2G11. La solución ideal para espacios donde la luminaria está muchas horas encendida como parkings, ascensores, oficinas, tiendas, hospitales, etc.



ESPECIFICACIONES

Potencia	12W
Flujo luminoso	1080lm
Ángulo de apertura	180°
Temperatura de color	3000K
CRI	85
Número de leds	120
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC85-265V
Chip	Epistar SMD3014
Casquillo	2G11
Interior-exterior	Interior
Otros	Kit todo incluido
Temp. de trabajo	-40°C - 55°C
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1032918

Color de luz

Blanco cálido

Dimensiones del producto

24x322x43mm

Dimensiones del packaging

5x35x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Bombilla LED para luminarias con base 2G11

Incluye chip leds SMD3014 de alta potencia lumínica y baja

emisión de calor, un factor de potencia del 0,92 y una duración de más 50.000 horas.

Ficha técnica

Bombilla LED 2G11 - 12W

LEDBOX®

Ahorra más de un 60% respecto de las luminarias de bajo consumo y con un 10% más de luminosidad. Encendido instantáneo, no parpadea, no hace ruido.

Son ecológicas porque no usan materiales contaminantes y reducen las emisiones de CO2 a la atmósfera.

La solución ideal para lugares donde la luminaria está muchas horas encendida como parkings, ascensores, oficinas, tiendas, hospitales, etc.

Instrucciones de instalación:

Paso 1: Desconecta la corriente eléctrica.

Paso 2: Retira las bombillas fluorescentes.

Paso 3: A continuación desconecta los cables del balastro.

Paso 4: Conecta la fase y neutro a las conexiones del casquillo según el esquema de instalación.

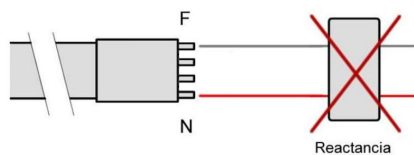
Paso 5: Coloca la bombilla 2G11 y conecta la corriente eléctrica.

Importante: No debe encenderse la bombilla led sin haber retirado previamente los balastos de la luminaria convencional. La garantía no cubre daños causados por la instalación inadecuada.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.