

Bombilla Led G23 (2 pin) 6W

Bombilla LED para casquillos G23, muy resistente al disponer estructura de aluminio. Indicada para lugares donde es muy importante tener buena iluminación como despachos, estudios, escaparates, cafeterías o restaurantes. Alta potencia lumínica y moderno diseño



ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	590lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	6000K
Número de leds	12xSMD5630
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	85-265V AC
Chip	Samsung SMD5630
Casquillo	G23
Interior-exterior	Interior

Referencia

LD1032803

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

30x167x22mm

Dimensiones del packaging

4x17x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Bombilla LED para Down Light PL con base G23

Incluye 12 leds SMD5630 de alta potencia lumínica con un CRI mayor de 80, un factor de potencia del 0,92 y una duración de más 50.000 horas.

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.

Ficha técnica

Bombilla Led G23 (2 pin) 6W

LEDBOX®

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: Quita las bombillas fluorescentes, casco reflector y retirar el bastidor de aluminio convencional.

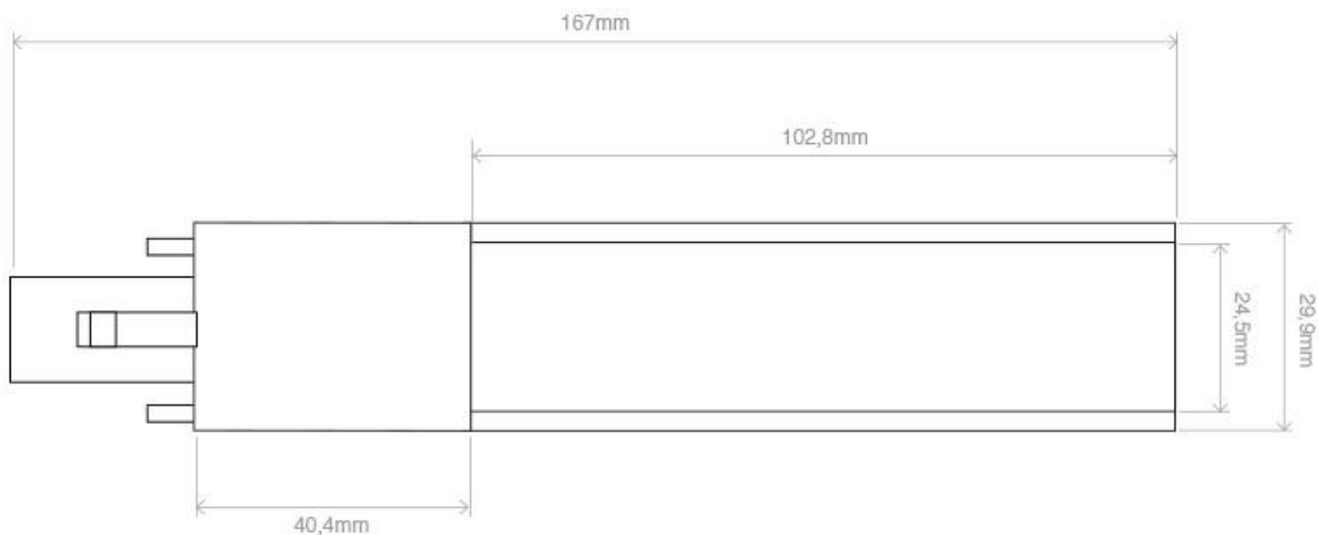
Paso 3: A continuación desconecta los cables del balastro.

Paso 4: Conecta la fase a una de las conexiones del casquillo y el neutro a la otra conexión.

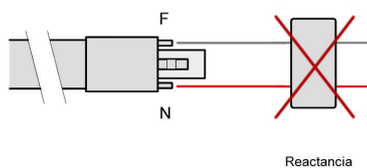
Paso 5: Coloca la bombilla G23 y conecta la corriente eléctrica.

Importante: No debe encenderse la bombilla led sin haber retirado previamente los balastros 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.