



## Bombilla Led G24 (2 pin) SMD2835, 12W

Luminarias LED para casquillos G24. Downlight muy resistentes al disponer estructura de aluminio. Distribuyen muy bien la luz y además son orientables. Están indicadas para lugares donde es muy importante tener buena iluminación como despachos, estudios, escaparates, cafeterías o restaurantes. Alta potencia lumínica y moderno diseño

[Ver ficha online](#)

12W



180°



G24



AC220V

EPISTAR

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>12W</b>
Flujo luminoso	<b>960lm, 1020lm, 1080lm</b>
Ángulo de apertura	<b>180°</b>
Alimentación	<b>AC100-240V</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
Número de leds	<b>60</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Casquillo	<b>G24</b>
Alimentación	<b>3</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>

#### Dimensiones del producto

35x164x35mm

#### Dimensiones del packaging

4x17x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1033018	Blanco cálido	3000K	960lm
LD1033019	Blanco neutro	4000K	1020lm
LD1033020	Blanco frío	6000K	1080lm

## DETALLES

Bombilla LED para Down Light PL con base G24d.

Incluye 60 leds SMD2835 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.

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.

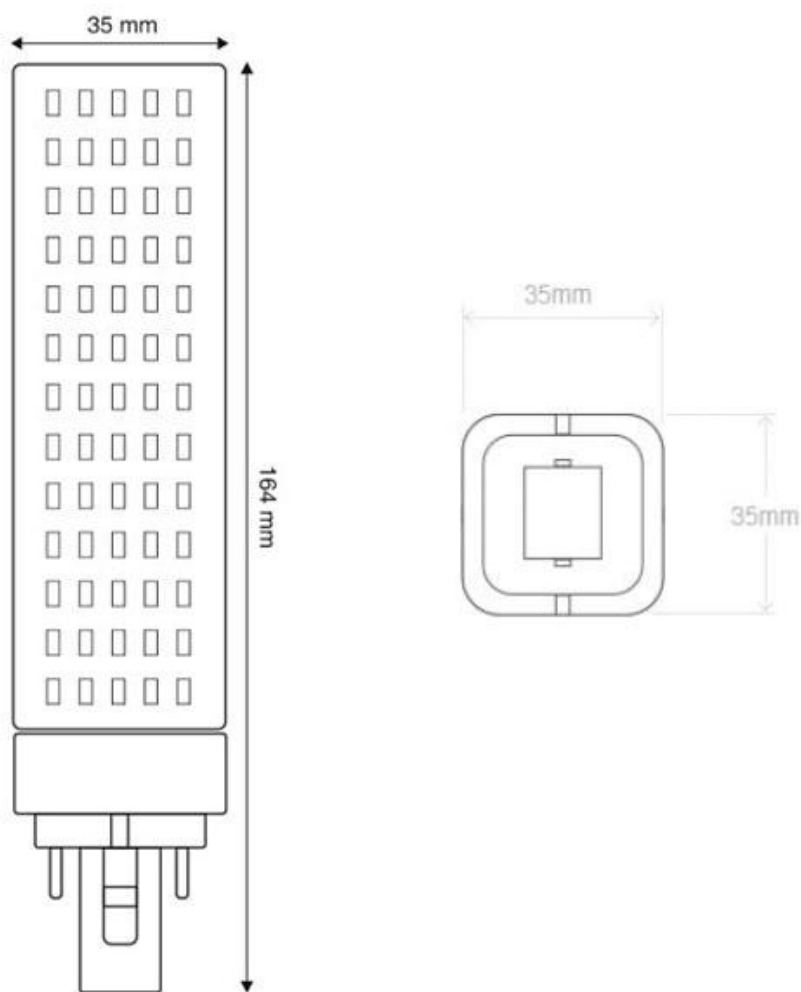
**Paso 3:** A continuación desconecta los cables del balastro.

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

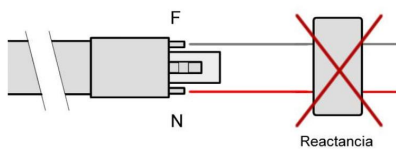
**Paso 5:** Coloca la bombilla G24 y conecta la corriente eléctrica.

*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



---

### LINKS

- [Bombilla Led G24 \(2 pin\) SMD2835, 12W](#)
- [Bombillas Led G24/G23](#)

---

### AVISO

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