



## Bombilla industrial 40W

Bombilla para iluminación de ambientes industriales, naves, talleres y espacios de gran altura. Se adaptan a las campanas de iluminación existentes, de gran eficiencia y larga vida útil, robustez y elevada resistencia a las vibraciones.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Flujo luminoso	<b>3200lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Tensión de funcionamiento	<b>85-260VAC</b>
Chip	<b>BridgeLux COB</b>
Casquillo	<b>E40</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1160201

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

130x130x194mm

#### Dimensiones del packaging

20x20x20cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Bombillas para iluminación de ambientes industriales, naves, talleres y espacios de gran altura. Se adaptan a las campanas de iluminación existentes, solo hay que desconectar el balastro, de gran conversión de energía y pocos gastos de mantenimiento. Larga vida útil, robustez y elevada resistencia a las vibraciones. Condiciones de

funcionamiento en un rango de temperaturas desde -35°C a 60°C y con grandes cantidades de suciedad, polvo, humedad o atmósferas agresivas.

Ideal para naves industriales, almacenes, talleres, fábricas, estaciones de peaje de autopistas, gasolineras, parkings,

supermercados, etc.

## Características

1. Disipador de calor con un diseño único y exclusivo que garantiza una temperatura de la lámpara constante y le proporciona una larga vida útil y una potencia invariable.
2. Gracias a una estructura compacta la luminaria es resistente a las condiciones más adversas.
3. Gran ahorro energético. Comparando este bombilla

LED con una lámpara de sodio el ahorro VAP puede ser de hasta un 65%

4. Producto verde, sin contaminación, sin plomo, mercurio, elementos de la contaminación. 99% reciclable.
5. Gran calidad en el color. No distorsiona los colores reales de los objetos que ilumina.
6. Control de corriente constante, para un ancho de tensión (AC85V-265V). Lámparas silenciosas sin contaminación acústica.



**GALERIA**



---

### LINKS

- [Bombilla industrial 40W](#)
- [Bombillas industriales](#)

---

### AVISO

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