

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.



ESPECIFICACIONES

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

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



AVISO

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