



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
■ Blanco Cálido 3000K - 3500K	368-1352
■ Blanco Frío 5500K	368-1351

Detalles técnicos

Potencia:	13 W
Factor de Potencia:	0.95
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Casquillo:	E27
Fuente Lumínica:	EPISTAR SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI):	75
Luminosidad:	1430 lm
Rendimiento LED:	110 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	360°
Tipo de Lente:	Transparente

Uso:	Exterior
Protección IP:	IP64
Protección IK:	IK06
Especial:	Alumbrado Público
Material:	ABS
Dimensiones:	157xØ48 mm
Largo:	157 mm
Diámetro:	Ø48 mm
Peso:	0.07 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE, RoHS, UKCA



Descripción

Lámpara LED pensada específicamente para alumbrado público, cuenta con una gran conversión de energía y pocos gastos de mantenimiento. Ofrece un encendido instantáneo, dedicando toda la energía consumida a la creación de luz. El ahorro energético que se consigue posibilita una rápida amortización de la inversión inicial. Larga vida útil, robustez y elevada resistencia a las vibraciones.

La Lámpara LED Alumbrado Público Corn E27 13W IP64 es perfecta para reemplazar las lámparas convencionales tipo mazorca.

Integra LEDs Epistar-SMD2835 y **alcanza una luminosidad de 1430 lúmenes, similar a una lámpara convencional de hasta 120W**, repartidos en un ángulo de apertura de 360°. Esta lámpara de alumbrado público presenta la típica forma de mazorca y nos ofrece un importante ahorro en el consumo de luz.

Recomendada para la iluminación de naves industriales, almacenes, talleres, fábricas, gasolineras, parkings, supermercados, etc. En definitiva, espacios interiores que necesitan un sistema de iluminación resistente y de calidad. La Lámpara LED Alumbrado Público Corn E27 13W IP64 está **fabricada en ABS de gran resistencia y tiene un índice de resistencia a impactos IK06.**

Consigue esta Lámpara LED Alumbrado Público Corn E27 13W IP64 en varias temperaturas de color de luz a elegir y disfruta de la iluminación más ecológica.

* Instalar en luminarias abiertas.



Fotografías adicionales

