



## Modelos

Temperatura de Color

Blanco Frío 6000K

Ref:

1102-1986



## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	25 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.96
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	100-277V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo:</b>	E27
<b>Fuente Lumínica:</b>	EPISTAR SMD2835
<b>Número de LED:</b>	126 Leds
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	2750 lm
<b>Eficiencia Lumínica:</b>	110 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	360°

<b>Tipo de Lente:</b>	Transparente
<b>Uso:</b>	Exterior
<b>Protección IP:</b>	IP64
<b>Protección IK:</b>	IK06
<b>Especial:</b>	Alumbrado Público
<b>Material:</b>	PC, Aluminio
<b>Dimensiones:</b>	190xØ70 mm
<b>Alto:</b>	190 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø70 mm
<b>Peso:</b>	0.32 kg
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, TÜV



## Descripción

La lámpara LED de alumbrado público Corn E27 de 25W combina potencia, robustez y una gran eficiencia energética, con el característico diseño tipo mazorca de esta clase de bombillas.

Con una fuente lumínica Epistar-SMD2835 **es capaz de proporcionar una luminosidad de 2.750 lúmenes**. La luz que emite se distribuye en un ángulo de 360º por lo que resulta idónea para la iluminación general de espacios interiores.

Fabricada en plástico ABS de gran resistencia, la lámpara LED de alumbrado público Corn E27 de 25W **posee un índice de protección frente a impactos IK06**. Es muy utilizada en espacios interiores de grandes dimensiones como almacenes, talleres, fábricas o supermercados, donde se necesita una luz potente y de calidad.

\*Instalar en luminarias abiertas.



## Fotografías adicionales

