



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2700K	4131-9483
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	4131-9484
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K	4131-9485

Detalles técnicos

Potencia:	5 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	42 mA
Casquillo:	E27
PAR:	20
Fuente Lumínica:	EPISTAR
Color de luz:	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Luminosidad:	450 lm
Eficiencia Lumínica:	90 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+

Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	60°
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	PC
Dimensiones:	88xØ60 mm
Alto:	88 mm
Diámetro:	Ø60 mm
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La Bombilla LED E27 5W 450 lm PAR20 IP65 nos permite sustituir a las antiguas bombillas halógenas y reducir el consumo de electricidad.

Su fuente Epistar-SMD **presenta una luminosidad total de 450 lúmenes, que sería comparable a la de una bombilla convencional de 35W**. Soporta oscilaciones en la tensión de entrada entre 85V y 265V AC. Su factor de protección IP65 nos permite su instalación en interiores y exteriores sin ningún tipo de problema.

Con este tipo de bombillas LED no solo obtenemos un importante ahorro de luz, **dispondremos de una iluminación mucho más versátil que con los halógenos tradicionales** ya que la temperatura de color de estos se encuentra limitada alrededor de los 3.000K.



Fotografías adicionales

