



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>200</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	8.5
Consumo de electricidad (W)	8.5
Potencia equivalente incandescente (W)	60
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	806
IRC	≥80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	110°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	PLASTIC + ALUMINIUM
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Forma de la bombilla	PAR16
Adjunto	GU10 LAMP
Clase de energía	F
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.065
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB108-30K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB108-30K.jpg</a>
Código eprel	702676
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/702676">http://eprel.ec.europa.eu/qr/702676</a>
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	50
Profundidad (mm)	50
Altura (mm)	58
Peso neto (Kg)	0.028
Manual	<a href="https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf">https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf</a>
Ficha eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_702676_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_702676_ES.pdf</a>

## DESCRIPCIÓN

Con una vida útil de 20.000 horas (muy por encima de los estándares que encontrará en el mercado), la bombilla puede durar más de 15 años (con 3 horas de uso diario). Produce 800 lúmenes de brillo instantáneo, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. El difusor opalizado proporciona una luz uniforme, sin deslumbramiento y bien difundida (ángulo de haz de 120°). Con una temperatura de color de 3000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca cálida que crea un ambiente confortable en cualquier habitación. Perfecta para cualquier estancia del hogar, como el dormitorio, la sala de estar, el baño y la oficina. Ideal para reemplazar bombillas halógenas de 60 W en lámparas de escritorio, apliques y focos decorativos. Consume 8 vatios de energía y su funcionamiento cuesta menos de 3 euros al año, lo que supone un ahorro energético significativo en comparación con una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla halógena de 60 W. Su alto índice de reproducción cromática (IRC > 80) ofrece colores naturales y vivos. Esta bombilla no es regulable ni compatible con reguladores de intensidad.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	50
Anchura del envase (mm)	50
Altura del paquete (mm)	55
Peso del producto envasado (kg)	7.200
Anchura interior (cm)	57
Longitud interior (cm)	25
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.300
ITF INTERIOR	18003910108926
Longitud principal (cm)	57
Anchura principal (cm)	57
Altura maestra (cm)	17
Cantidad en master	200
Peso bruto principal (kg)	7.200
MAESTRO ITF	28003910108923
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3200
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

