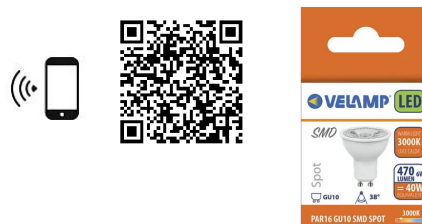




PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>200</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	6
Consumo de electricidad (W)	6
Potencia equivalente incandescente (W)	40
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	450
IRC	≥80
Haz luminoso	FOCUS
Ángulo del haz (°)	38°
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)	0.05
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB156-30K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB156-30K.jpg</a>
Código eprel	702703
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/702703">http://eprel.ec.europa.eu/qr/702703</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_702703_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_702703_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 470 lúmenes de brillo instantáneo, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. Una lente direccional de 38° proporciona un ángulo de haz enfocado. 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 40 W en lámparas de escritorio, apliques y focos decorativos. Consume 6 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 40 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)	6.000
Anchura interior (cm)	27
Longitud interior (cm)	25
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.300
ITF INTERIOR	18003910108940
Longitud principal (cm)	54
Anchura principal (cm)	27
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	200
Peso bruto principal (kg)	6.000
MAESTRO ITF	28003910108947
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3200
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

