


LED
**WARM LIGHT
3000K
LUCE CALDA**
220°
E14
**470^{6W}
LUMEN
= 40W
EQUIVALENT**


PACKING ☐ / ☑	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
Colour Box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	6
Consumo de electricidad (W)	6
Potencia equivalente incandescente (W)	42
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	490
IRC	≥80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	200°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	PLASTIC + ALUMINIUM
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Forma de la bombilla	C37
Adjunto	E14 LAMP
Clase de energía	G
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.05
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB306S-30K.jpg
Código eprel	702491
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/702491
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	37
Profundidad (mm)	37
Altura (mm)	100
Peso neto (Kg)	0.017
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_702491_ES.pdf

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. El difusor opalizado proporciona una luz uniforme, sin deslumbramiento y bien difundida (ángulo de haz de 220°). 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 lámparas de noche, lámparas de campana extractora, lámparas de estudio, lámparas de araña y lámparas de pared. Consume 6 vatios de energía y su funcionamiento cuesta menos de 2,50 € al año, lo que supone un ahorro energético significativo en comparación con una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla tradicional 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)	37
Anchura del envase (mm)	37
Altura del paquete (mm)	102
Peso del producto envasado (kg)	2.900
Anchura interior (cm)	20
Longitud interior (cm)	18
Altura interior (cm)	20
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.300
ITF INTERIOR	18003910108797
Longitud principal (cm)	40
Anchura principal (cm)	20
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	2.900
MAESTRO ITF	28003910108794
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	5000
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

