


LED
**WARM LIGHT
3000K
LUCE CALDA**
330°
E27
**1521 7W
LUMEN ∠ 360°
= 100W
EQUIVALENT**
A
CE

3000K
A


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Colour Box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	CRYSTAL LED FILAMENT
Potencia de iluminación (W)	7
Consumo de electricidad (W)	7
Potencia equivalente incandescente (W)	100
Lumen	1521
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	330°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	GLASS
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Forma de la bombilla	A60
Adjunto	E27 LAMP
Clase de energía	A
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB207AS-30K.jpg
Código eprel	1550490
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550490
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	60
Profundidad (mm)	60
Altura (mm)	108
Peso neto (Kg)	0.037
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1550490_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 1521 lúmenes de brillo instantáneo, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. El difusor transparente proporciona una luz muy similar a la de las bombillas incandescentes antiguas. La tecnología de filamento LED proporciona un haz de luz hiperdifundido de 330°. 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. Bombilla de clase A: el máximo nivel de ahorro y eficiencia energética. Consume 7 vatios y 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 100 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)	60
Anchura del envase (mm)	60
Altura del paquete (mm)	110
Peso del producto envasado (kg)	6.000
Anchura interior (cm)	33
Longitud interior (cm)	31
Altura interior (cm)	12
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.600
ITF INTERIOR	18003910112947
Longitud principal (cm)	68
Anchura principal (cm)	33
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	6.000
MAESTRO ITF	28003910112944
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1200
Código INTRASTAT	85395200
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

