



8 003910 109148

PACKING 📦 / 📦	INNER 📦 pcs	MASTER 📦 pcs
Colour Box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	CRYSTAL LED FILAMENT
Potencia de iluminación (W)	4
Consumo de electricidad (W)	4
Potencia equivalente incandescente (W)	40
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	470
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	C37
Adjunto	E14 LAMP
Clase de energía	E
Color claro	4000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.04
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB304C-40K.jpg
Código eprel	714074
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/714074
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	35
Profundidad (mm)	35
Altura (mm)	98
Peso neto (Kg)	0.014
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_714074_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 transparente proporciona una luz muy similar a la de las bombillas incandescentes tradicionales. La tecnología de filamento LED proporciona un haz de luz hiperdifundido de 330°. Con una temperatura de color de 4000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca natural, creando un ambiente luminoso 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 4 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)	2.500
Anchura interior (cm)	20
Longitud interior (cm)	18
Altura interior (cm)	20
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.250
ITF INTERIOR	18003910109145
Longitud principal (cm)	40
Anchura principal (cm)	20
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	2.500
MAESTRO ITF	28003910109142
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	2000
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

