


**LED**

 NATURAL WHITE  
**4000K**  
 LUCE NATURALE


**330°**
**E27**
**1055 8W**  
**LUMEN**  
**= 75W**  
 EQUIVALENT


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>100</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	CRYSTAL LED FILAMENT
Potencia de iluminación (W)	8
Consumo de electricidad (W)	8
Potencia equivalente incandescente (W)	75
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	1055
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	E
Color claro	4000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.065
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB208C-40K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB208C-40K.jpg</a>
Código eprel	711940
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/711940">http://eprel.ec.europa.eu/qr/711940</a>
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	60
Profundidad (mm)	60
Altura (mm)	108
Peso neto (Kg)	0.031
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_711940_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_711940_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 1055 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 4000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca natural, creando un ambiente luminoso en cualquier habitación. Perfecta para cualquier espacio del hogar, como el dormitorio, la sala de estar, el baño y la oficina. Consume 8 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 75 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)	4.700
Anchura interior (cm)	33
Longitud interior (cm)	30
Altura interior (cm)	22
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.400
ITF INTERIOR	18003910109046
Longitud principal (cm)	63
Anchura principal (cm)	33
Altura maestra (cm)	24
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	4.700
MAESTRO ITF	28003910109043
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1500
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

