


**LED**
**COOL WHITE  
6500K  
LUCE FREDDA**
**180°**
**E14**
**806 8W  
LUMEN  $\angle$  360°  
= 60W  
EQUIVALENT**

**6500K**


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



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	8
Consumo de electricidad (W)	8
Potencia equivalente incandescente (W)	60
Lumen	806
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	180°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	PLASTIC + ALUMINIUM
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Forma de la bombilla	P45
Adjunto	E14 LAMP
Clase de energía	F
Color claro	6500K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB408S-65K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB408S-65K.jpg</a>
Código eprel	1550417
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550417">http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550417</a>
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	45
Profundidad (mm)	45
Altura (mm)	80
Peso neto (Kg)	0.020
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_1550417_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1550417_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 806 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 180°). Con una temperatura de color de 6500 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca fría, creando un ambiente luminoso y funcional 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, campanas extractoras, lámparas de estudio, lámparas de araña y apliques de pared. 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 60 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)	45
Anchura del envase (mm)	45
Altura del paquete (mm)	85
Peso del producto envasado (kg)	3.600
Anchura interior (cm)	26
Longitud interior (cm)	24
Altura interior (cm)	9
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.300
ITF INTERIOR	18003910112824
Longitud principal (cm)	53
Anchura principal (cm)	26
Altura maestra (cm)	20
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	3.600
MAESTRO ITF	28003910112821
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3000
Código INTRASTAT	85395200
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

