


LED
**COOL WHITE
6500K
LUCE FREDDA**
330°
E27
**1055 8W
LUMEN
= 75W
EQUIVALENT**


PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Colour Box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	OPAL 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	6500K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.065
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB208M-65K.jpg
Código eprel	711945
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/711945
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	60
Profundidad (mm)	60
Altura (mm)	108
Peso neto (Kg)	0.031
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI/LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_711945_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 1055 lúmenes de brillo instantáneo, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. El difusor opalizado proporciona una luz muy uniforme y sin deslumbramientos. El efecto es muy similar al de las bombillas incandescentes antiguas. La tecnología de filamento LED proporciona un haz de luz hiperdifundido de 330°. 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. 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	18003910109077
Longitud principal (cm)	63
Anchura principal (cm)	33
Altura maestra (cm)	24
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	4.700
MAESTRO ITF	28003910109074
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1500
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

