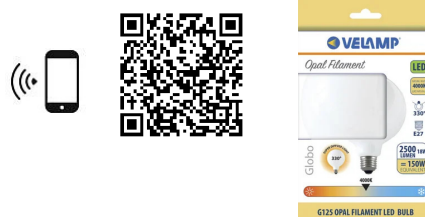



**LED**

 NATURAL WHITE  
**4000K**  
 LUKE NATURALE


**330°**
**E27**
**2500 LUMEN** 18W  
**= 150W**  
 EQUIVALENT


PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>8</b>	<b>32</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	OPAL LED FILAMENT
Potencia de iluminación (W)	18
Consumo de electricidad (W)	18
Potencia equivalente incandescente (W)	150
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	2500
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	G125
Adjunto	E27 LAMP
Clase de energía	D
Color claro	4000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.15
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/LB518M-40K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/LB518M-40K.jpg</a>
Código eprel	710527
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/710527">http://eprel.ec.europa.eu/qr/710527</a>
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	125
Profundidad (mm)	125
Altura (mm)	170
Peso neto (Kg)	0.108
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_710527_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_710527_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 2500 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 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 18 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 150 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)	128
Anchura del envase (mm)	128
Altura del paquete (mm)	180
Peso del producto envasado (kg)	7.900
Anchura interior (cm)	55
Longitud interior (cm)	27
Altura interior (cm)	21
Cantidad en interior	8
Peso bruto interior (kg)	1.900
ITF INTERIOR	18003910109473
Longitud principal (cm)	55
Anchura principal (cm)	55
Altura maestra (cm)	43
Cantidad en master	32
Peso bruto principal (kg)	7.900
MAESTRO ITF	28003910109470
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	150
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

