



8 003910 114913

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



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potencia de iluminación (W)	13
Consumo de electricidad (W)	13
Potencia equivalente incandescente (W)	115
Hora de inicio	INSTANT
Lumen	1800
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	20000
Material	GLASS
Color	OPAL
Forma de la bombilla	A68
Adjunto	E27
Clase de energía	D
Color claro	6500K
Regulabilidad	NO
Código eprel	2035544
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035544">http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035544</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 1800 lúmenes de luminosidad instantánea, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. Difusor opalizado que hace que la luz sea muy homogénea y no deslumbre. El efecto es muy similar al de las antiguas bombillas incandescentes. La tecnología de "filamento LED" proporciona un haz hiperdifundido a 330°. Con una temperatura de color de 6500 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca fría, creando un ambiente luminoso y funcional en cualquier estancia. Perfecta para todas las estancias de la casa como el dormitorio, el salón, el baño... y para la oficina. Consume 13 vatios de energía y tiene un coste de funcionamiento inferior a 3 euros al año y permite un importante ahorro energético respecto a una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla tradicional de 115W. El alto índice de reproducción cromática (CRI > 80) proporciona colores naturales y vivos. Esta bombilla no es regulable ni compatible con reguladores de intensidad.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour box
Cantidad en interior	10
ITF INTERIOR	18003910114910
Cantidad en master	100
MAESTRO ITF	28003910114917
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

