


330°

E14


PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potencia de iluminación (W)	6
Consumo de electricidad (W)	6
Potencia equivalente incandescente (W)	60
Hora de inicio	INSTANT
Lumen	806
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	20000
Material	GLASS
Color	TRANSPARENT
Forma de la bombilla	C35
Adjunto	E14
Clase de energía	E
Color claro	4000K
Regulabilidad	NO
Código eprel	2035590
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035590

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 luminosidad instantánea, sin necesidad de esperar a que la bombilla se caliente. Difusor transparente que hace que la luz sea muy similar a las antiguas bombillas incandescentes. 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 estancia. Perfecta para todas las estancias de la casa como el dormitorio, el salón, el baño... y para la oficina. Ideal para lámparas de noche, campanas, lámparas de estudio, lámparas de araña, apliques... Consume 6 vatios de energía y tiene un coste de funcionamiento inferior a 2,50 euros al año y permite un importante ahorro energético respecto a una bombilla incandescente. Equivale a una bombilla tradicional de 60W. 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
Peso del producto envasado (kg)	2.500
Anchura interior (cm)	20
Longitud interior (cm)	18
Altura interior (cm)	20
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.250
ITF INTERIOR	18003910114842
Longitud principal (cm)	40
Anchura principal (cm)	20
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	2.500
MAESTRO ITF	28003910114849
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

