



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	FILAMENT LED - CRYSTAL
Tecnología de la luz	LED FILAMENT
Potencia de iluminación (W)	5
Consumo de electricidad (W)	5
Potencia equivalente incandescente (W)	75
Lumen	1055
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	330°
Vida útil de los LED (horas)	20000
Material	GLASS
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Clase de energía	A
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	BULB INCLUDED
Código eprel	1550484
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550484
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	60
Profundidad (mm)	60
Altura (mm)	105
Peso neto (Kg)	0.035

DESCRIPCIÓN

Con una vida útil de 20.000 horas (muy superior a otros modelos que encontrarás en el mercado), la bombilla puede durar más de 15 años (con un uso diario de 3 horas). Produce 1055 lúmenes de brillo instantáneo, no es necesario 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 hiperdifundido de 330°. Con una temperatura de color de 3000 Kelvin, la bombilla proporciona una luz blanca cálida, creando un ambiente acogedor en cualquier habitación. Perfecto para todas las estancias de la casa como el dormitorio, salón, baño... y para el despacho. Ideal para lámparas de noche, campana extractora, lámpara de escritorio, lámparas de araña, apliques... Bombilla de clase energética A: el más alto nivel de economía y eficiencia. Consume 5 vatios de energía y tiene un coste de funcionamiento inferior a 2,50 euros al año y proporciona un importante ahorro energético respecto a una bombilla incandescente. Equivalente a una bombilla tradicional de 75W. El alto índice de reproducción cromática (CRI > 80) ofrece colores naturales y vivos. Esta bombilla no es regulable, no es compatible con atenuadores.

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)	6.000
Anchura interior (cm)	33
Longitud interior (cm)	31
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.500
ITF INTERIOR	18003910112923
Longitud principal (cm)	68
Anchura principal (cm)	33
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	6.000
MAESTRO ITF	28003910112920
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1200
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1

