


E14


PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	10	100



DATOS TÉCNICOS

Nombre	LB304M-65K
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	OPAL LED FILAMENT
Tecnología de la luz	LED FILAMENT OPAL
Potencia de iluminación (W)	4
Consumo de electricidad (W)	4
Potencia equivalente incandescente (W)	40
Hora de inicio	<0.5S
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	470
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	C35
Adjunto	E14 LAMP
Color claro	6500K
Regulabilidad	DIMMABLE
Producto contenedor (clase energética)	E
Absorción (A)	0.04
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20C / +40C
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/711948
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	35
Profundidad (mm)	35
Altura (mm)	98
Peso neto (Kg)	0.014
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_711948_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 470 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 4 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 40 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)	37
Anchura del envase (mm)	37
Altura del paquete (mm)	102
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	18003910109190
Longitud principal (cm)	40
Anchura principal (cm)	20
Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	2.500
MAESTRO ITF	28003910109197
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	2000
Código INTRASTAT	85395200

