



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour box	8	32



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	FILAMENT LED - CRYSTAL
Potencia de iluminación (W)	22
Consumo de electricidad (W)	22
Potencia equivalente incandescente (W)	150
Hora de inicio	INSTANT
Lumen	3650
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Vida útil de los LED (horas)	20000
Material	GLASS
Color	OPAL
Forma de la bombilla	G125
Adjunto	E27
Clase de energía	C
Color claro	4000K
Regulabilidad	NO
Código eprel	2035578
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/2035578

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 3650 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 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 22 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 2100W. 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	8
ITF INTERIOR	18003910114965
Cantidad en master	32
MAESTRO ITF	28003910114962
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24

