



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	10	200



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	NO
Fuente de luz	COB LED
Potencia de iluminación (W)	8.5
Consumo de electricidad (W)	8.5
Potencia equivalente incandescente (W)	75
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	1055
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	360°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	GLASS
Adjunto	R7S
Clase de energía	E
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB980-30K.jpg
Código eprel	1216670
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1216670
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	17
Profundidad (mm)	17
Altura (mm)	118
Peso neto (Kg)	0.020
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1216670_ES.pdf

DESCRIPCIÓN

Bombilla LED COB R7S de 118 mm, 1055 lm, LED COB de doble extremo, blanco cálido 3000 K con ángulo de haz de 360 grados: garantiza una difusión uniforme de la luz. El vidrio garantiza una buena transmisión de la luz. Luz blanca cálida R7S de 118 mm y 8,5 W: Reemplazo perfecto para las antiguas bombillas halógenas R7S J118 de 80 W a 100 W. Reduce el consumo de energía en más del 85 %. Bajos costes de mantenimiento. Larga vida útil: más de 20 000 horas. Seguridad y protección del medio ambiente: La bombilla LED R7S de 118 mm no es regulable ni compatible con reguladores de intensidad. Sin parpadeo, sin radiación ultravioleta ni infrarroja, sin mercurio, sin plomo, sin radiación, sin parpadeo, sin ruido y con encendido instantáneo. Fácil instalación: El diámetro de la iluminación LED R7S es de aproximadamente 16 mm. Compatible con la mayoría de las luces LED con casquillos R7S estándar, sin necesidad de cables ni adaptadores. Amplias aplicaciones: La luz LED R7S de 118 mm es ideal para la iluminación del hogar (apliques, plafones, etc.) y para la iluminación de seguridad nocturna. Las bombillas lineales R7S de doble cabezal también son ideales para sótanos, garajes y almacenes. Se pueden usar con focos halógenos antiguos que se utilizaban para la iluminación decorativa de jardines y patios.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	35
Anchura del envase (mm)	150
Altura del paquete (mm)	35
Peso del producto envasado (kg)	6.300
Anchura interior (cm)	30
Longitud interior (cm)	28
Altura interior (cm)	17
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	1.400
ITF INTERIOR	18003910110714
Longitud principal (cm)	39
Anchura principal (cm)	30
Altura maestra (cm)	37
Cantidad en master	200
Peso bruto principal (kg)	6.300
MAESTRO ITF	28003910110711
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	4800
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

