



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Blister	10	80



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	1.5
Consumo de electricidad (W)	1.5
Potencia equivalente incandescente (W)	10
Lumen	150
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	300°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	PLASTIC
Número de ciclos de encendido y apagado	>10000
Forma de la bombilla	CAPSULA
Adjunto	GU4
Clase de energía	F
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB915-30K.jpg
Código eprel	1550443
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1550443
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	10
Profundidad (mm)	10
Altura (mm)	33
Peso neto (Kg)	0.010
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1550443_ES.pdf

DESCRIPCIÓN

Ahorro de energía - Bombillas LED Velamp G4 de 2 W: Sustituyen las bombillas halógenas de 10 W y ahorran hasta un 90 % en la factura de la luz. Menos reemplazos y mayor vida útil. Calidad superior: Sin filamento ni mercurio. La bombilla LED G4 blanco cálido protege la vista y crea un ambiente confortable. Las bombillas LED VELAMP cuentan con certificación CE y son seguras para tu familia y el medio ambiente. Amplia aplicación: Esta bombilla LED es compatible con todas las lámparas LED de 12 V con casquillo G4 estándar. Su instalación es rápida y sencilla. Es ideal para cocinas, salones, dormitorios y pasillos, así como para lámparas de araña y focos. Bombilla LED G4 súper brillante con LED SMD2835, ángulo de haz de 300°, blanco cálido de 3000 K, índice de reproducción cromática >80 (para una reproducción fiel del color), sin parpadeo, baja generación de calor, bajo consumo de energía, larga vida útil. Atención: compruebe las dimensiones cuidadosamente antes de comprar para ver si se ajusta a su artefacto de iluminación. (Dimensiones: 33 mm x 10 mm); No es regulable, no lo utilice con un regulador de intensidad. 12 V.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blisters
Longitud del paquete (mm)	15
Anchura del envase (mm)	90
Altura del paquete (mm)	105
Peso del producto envasado (kg)	1.300
Anchura interior (cm)	22
Longitud interior (cm)	15
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.100
ITF INTERIOR	18003910112862
Longitud principal (cm)	32
Anchura principal (cm)	22
Altura maestra (cm)	25
Cantidad en master	80
Peso bruto principal (kg)	1.300
MAESTRO ITF	28003910112869
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3520
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

