



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Blister	10	80



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Fuente de luz	SMD LED
Potencia de iluminación (W)	3.5
Consumo de electricidad (W)	3.5
Potencia equivalente incandescente (W)	30
Tiempo de calentamiento al 95	<2S
Lumen	350
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	300°
Vida útil de los LED (horas)	20.000
Material	PLASTIC
Forma de la bombilla	CAPSULA
Adjunto	GU9
Clase de energía	F
Color claro	3000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Absorción (A)	0.04
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/LB993-30K.jpg
Código eprel	1186175
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/1186175
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	17
Profundidad (mm)	17
Altura (mm)	50
Peso neto (Kg)	0.014
Manual	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI_LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_1186175_ES.pdf

DESCRIPCIÓN

Ahorro de energía - Bombillas LED Velamp G9 de 3,5 W: Sustituyen bombillas halógenas de 20 W a 40 W, ahorrando hasta un 90 % en su factura de luz. Menos reemplazos y mayor vida útil. Calidad superior: Sin filamento ni mercurio. La bombilla LED G9 de luz blanca cálida 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 bombillas LED de CA 220-240 V con casquillo G9 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 G9 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: verifique las dimensiones cuidadosamente antes de comprar para ver si se ajusta a su artefacto de iluminación. (Dimensiones: 50 mm x 17 mm); No es regulable, no lo use con un interruptor de atenuación.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blister
Longitud del paquete (mm)	100
Anchura del envase (mm)	90
Altura del paquete (mm)	30
Anchura interior (cm)	22
Longitud interior (cm)	18
Altura interior (cm)	12
Cantidad en interior	10
ITF INTERIOR	18003910109619
Longitud principal (cm)	37
Anchura principal (cm)	22
Altura maestra (cm)	25
Cantidad en master	80
MAESTRO ITF	28003910109616
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3200
Código INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

