



8 003910 112896

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Blister	10	80



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Type d'alimentation électrique fournie	INTERNAL DRIVER
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	3
Consommation d'électricité (W)	3
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	35
Lumen	350
IRC	>80
Couleur claire	3000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Lampe incluse	(INCLUDED)
Forme de l'ampoule	CAPSULA
Pièce jointe	GU4
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	300°
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC
Code eprel	1550464
Classe énergétique	F
Fiche Eprel PDF	https://storage.onpage.it/d265a9dced154d7df4faaf9bb1ad9ad1d863d15c/Fiche_1550464_FR.pdf
Lien db eprel	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1550464
Manuel	https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	13
Profondeur (mm)	13
Hauteur (mm)	44
Poids net (Kg)	0.010

DESCRIPTION

Économies d'énergie - Ampoules LED Velamp 3W G4 : remplacez vos ampoules halogènes de 30 W et économisez jusqu'à 90 % sur votre facture d'électricité. Durée de vie prolongée et remplacement moins fréquent. Qualité supérieure – Sans filament ni mercure, l'ampoule LED G4 blanc chaud protège vos yeux et crée une ambiance agréable. Les ampoules LED VELAMP sont certifiées CE et sans danger pour votre famille et l'environnement. Large compatibilité : cette ampoule LED convient à toutes les lampes LED 12 V à culot G4 standard. Son installation est simple et rapide. Cette ampoule LED G4 est idéale pour les cuisines, les salons, les chambres et les couloirs, ainsi que pour les lustres et les spots. Ampoule LED G4 ultra-lumineuse avec LED SMD2835, angle de faisceau de 300°, blanc chaud 3000K, indice de rendu des couleurs >80 (pour un rendu des couleurs fidèle), sans scintillement, faible génération de chaleur, faible consommation d'énergie, longue durée de vie. Attention : veuillez vérifier attentivement les dimensions avant l'achat pour vous assurer de la compatibilité avec votre luminaire. (Dimensions : 44 mm x 13 mm) ; non compatible avec un variateur, veuillez ne pas l'utiliser avec un variateur. 12 V.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	20
Largeur de l'emballage (mm)	90
Hauteur de l'emballage (mm)	110
Poids du produit emballé (kg)	0.015
Largeur intérieure (cm)	23
Longueur intérieure (cm)	15
Hauteur intérieure (cm)	11
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.200
ITF INNER	18003910112893
Longueur du maître (cm)	32
Largeur du maître (cm)	23
Hauteur du maître (cm)	25
Quantité dans le master	80
Poids brut principal (kg)	1.800
ITF MASTER	28003910112890
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	3520
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

