



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Blister</b>	<b>10</b>	<b>80</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	3.5
Consommation d'électricité (W)	3.5
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	30
Temps d'échauffement jusqu'à 95	<2S
Lumen	350
IRC	>80
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	CAPSULA
Pièce jointe	GU9
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	300°
Absorption (A)	0.04
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC
Code eprel	1186191
Classe énergétique	F
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/3e13c294356b2e58e1a02cc9d5b3ac009c66606b/Fiche_1186191_FR.pdf">https://storage.onpage.it/3e13c294356b2e58e1a02cc9d5b3ac009c66606b/Fiche_1186191_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1186191">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1186191</a>
Manuel	<a href="https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf">https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf</a>
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	17
Profondeur (mm)	17
Hauteur (mm)	50
Poids net (Kg)	0.014

## DESCRIPTION

Économies d'énergie - Ampoules LED Velamp 3,5 W G9 : remplacent les ampoules halogènes de 20 à 40 W et vous permettent d'économiser 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 G9 blanc naturel 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 est compatible avec toutes les ampoules LED 220-240 V CA à culot G9 standard. Son installation est simple et rapide. Cette ampoule LED G9 est idéale pour les cuisines, les salons, les chambres et les couloirs, ainsi que pour les lustres et les spots. Ampoule LED G9 ultra-lumineuse avec LED SMD2835, angle de faisceau de 300°, blanc naturel 4000K, 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 afin de vous assurer de la compatibilité avec votre luminaire. (Dimensions : 50 mm x 17 mm) ; ce produit n'est pas compatible avec un variateur, veuillez ne pas l'utiliser avec un variateur.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Blister
Longueur de l'emballage (mm)	100
Largeur de l'emballage (mm)	90
Hauteur de l'emballage (mm)	30
Poids du produit emballé (kg)	0.020
Largeur intérieure (cm)	22
Longueur intérieure (cm)	18
Hauteur intérieure (cm)	12
Quantité à l'intérieur	10
ITF INNER	18003910109626
Longueur du maître (cm)	37
Largeur du maître (cm)	22
Hauteur du maître (cm)	25
Quantité dans le master	80
ITF MASTER	28003910109623
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	3200
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

