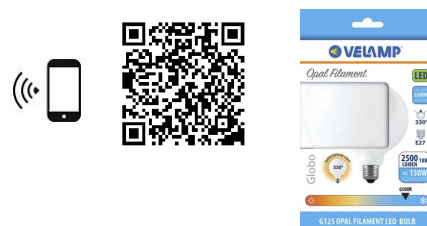




PACKING / /	INNER pcs	MASTER pcs
<b>Colour Box</b>	<b>8</b>	<b>32</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	OPAL LED FILAMENT
Puissance d'éclairage (W)	18
Consommation d'électricité (W)	18
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	150
Temps d'échauffement jusqu'à 95	<2S
Lumen	2500
IRC	≥80
Couleur claire	6500K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	G125
Pièce jointe	E27 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	330°
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Absorption (A)	0.15
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	GLASS
Code eprel	710528
Classe énergétique	D
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/dca328712096134f053db4936776dd69fd91b129/Fiche_710528_FR.pdf">https://storage.onpage.it/dca328712096134f053db4936776dd69fd91b129/Fiche_710528_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/710528">https://eprel.ec.europa.eu/qr/710528</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)	125
Profondeur (mm)	125
Hauteur (mm)	170
Poids net (Kg)	0.108

## DESCRIPTION

Avec une durée de vie de 20 000 heures (bien au-delà des normes que vous trouverez sur le marché), l'ampoule peut durer plus de 15 ans (avec 3 heures d'utilisation quotidienne). Elle produit instantanément 2 500 lumens, sans temps de chauffe. Son diffuseur opalin assure une lumière uniforme et sans éblouissement, comparable à celle des anciennes ampoules à incandescence. La technologie « filament LED » offre un faisceau hyperdiffusé à 330°. Avec une température de couleur de 6 500 kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche froide, créant une ambiance lumineuse et fonctionnelle dans n'importe quelle pièce. Elle est idéale pour toutes les pièces de la maison, comme la chambre, le salon, la salle de bain et le bureau. Elle consomme 18 watts et son coût de fonctionnement annuel est inférieur à 2,50 €, ce qui représente des économies d'énergie considérables par rapport à une ampoule à incandescence. Elle équivaut à une ampoule traditionnelle de 150 W. Son indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80) offre des couleurs naturelles et éclatantes. Cette ampoule n'est pas compatible avec les variateurs.

## DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	128
Largeur de l'emballage (mm)	128
Hauteur de l'emballage (mm)	180
Poids du produit emballé (kg)	0.120
Largeur intérieure (cm)	55
Longueur intérieure (cm)	65
Hauteur intérieure (cm)	19
Quantité à l'intérieur	8
Poids brut intérieur (kg)	1.900
ITF INNER	18003910109480
Longueur du maître (cm)	67
Largeur du maître (cm)	55
Hauteur du maître (cm)	40
Quantité dans le master	32
Poids brut principal (kg)	7.900
ITF MASTER	28003910109487
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	150
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

