



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



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	CRYSTAL LED FILAMENT
Puissance d'éclairage (W)	22
Consommation d'électricité (W)	22
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	210
Heure de début	INSTANT
Lumen	3650
IRC	>80
Couleur claire	3000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	G125
Pièce jointe	E27 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Gradation	NOT DIMMABLE
Couleur	OPAL
Pays d'origine	CHINA
Matériau	GLASS
Code eprel	2035575
Classe énergétique	C
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/bef180a416a24d9dcc65dba16ab35ec0ed22234e/Fiche_2035575_FR.pdf">https://storage.onpage.it/bef180a416a24d9dcc65dba16ab35ec0ed22234e/Fiche_2035575_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035575">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035575</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>
Largeur (mm)	125
Profondeur (mm)	125
Hauteur (mm)	170
Poids net (Kg)	0.097

## 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 3 650 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 3 000 kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche chaude, créant une ambiance agréable 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 22 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 210 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)	130
Largeur de l'emballage (mm)	130
Hauteur de l'emballage (mm)	200
Poids du produit emballé (kg)	0.188
Largeur intérieure (cm)	55
Longueur intérieure (cm)	53
Hauteur intérieure (cm)	21
Quantité à l'intérieur	8
Poids brut intérieur (kg)	1.700
ITF INNER	18003910114958
Longueur du maître (cm)	56
Largeur du maître (cm)	55
Hauteur du maître (cm)	43
Quantité dans le master	32
Poids brut principal (kg)	8.000
ITF MASTER	28003910114955
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	192
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

