



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>80</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	OPAL LED FILAMENT
Puissance d'éclairage (W)	8
Consommation d'électricité (W)	8
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	75
Temps d'échauffement jusqu'à 95	<2S
Lumen	1055
IRC	≥80
Couleur claire	3000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	A60
Pièce jointe	E27 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	330°
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Absorption (A)	0.065
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	GLASS
Code eprel	711943
Classe énergétique	E
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/3abc3f77ab95914cf92f8afb26f9d638fa4f0842/Fiche_711943_FR.pdf">https://storage.onpage.it/3abc3f77ab95914cf92f8afb26f9d638fa4f0842/Fiche_711943_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/711943">https://eprel.ec.europa.eu/qr/711943</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)	60
Profondeur (mm)	60
Hauteur (mm)	108
Poids net (Kg)	0.031

## 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 une luminosité de 1055 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 8 watts et son coût d'utilisation 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 75 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)	60
Largeur de l'emballage (mm)	60
Hauteur de l'emballage (mm)	110
Poids du produit emballé (kg)	0.042
Largeur intérieure (cm)	33
Longueur intérieure (cm)	30
Hauteur intérieure (cm)	22
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.400
ITF INNER	18003910109053
Longueur du maître (cm)	55
Largeur du maître (cm)	33
Hauteur du maître (cm)	27
Quantité dans le master	80
Poids brut principal (kg)	3.500
ITF MASTER	28003910109050
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1500
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.1
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

