



180°



E14



8 003910 112827

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>100</b>



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Type d'alimentation électrique fournie	INTERNAL DRIVER
Source d'éclairage	SMD LED
Puissance d'éclairage (W)	8
Consommation d'électricité (W)	8
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	60
Lumen	806
IRC	>80
Couleur claire	6500K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Lampe incluse	(INCLUDED)
Forme de l'ampoule	P45
Pièce jointe	E14 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	180°
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC + ALUMINIUM
Code eprel	1550417
Classe énergétique	F
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/7664301eff4f22089f9a14831f6c7b44cdb4dc86/Fiche_1550417_FR.pdf">https://storage.onpage.it/7664301eff4f22089f9a14831f6c7b44cdb4dc86/Fiche_1550417_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1550417">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1550417</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)	45
Profondeur (mm)	45
Hauteur (mm)	80
Poids net (Kg)	0.020

## 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 806 lumens, sans temps de chauffe. Son diffuseur opalin assure une lumière uniforme, sans éblouissement et bien diffusée (angle de faisceau de 180°). 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 convient parfaitement à toutes les pièces de la maison, comme la chambre, le salon, la salle de bain et le bureau. Idéale pour les lampes de chevet, les hottes aspirantes, les lampes de bureau, les lustres et les appliques murales. Elle consomme 8 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 60 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)	45
Largeur de l'emballage (mm)	45
Hauteur de l'emballage (mm)	85
Poids du produit emballé (kg)	0.029
Largeur intérieure (cm)	26
Longueur intérieure (cm)	24
Hauteur intérieure (cm)	9
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.300
ITF INNER	18003910112824
Longueur du maître (cm)	53
Largeur du maître (cm)	26
Hauteur du maître (cm)	20
Quantité dans le master	100
Poids brut principal (kg)	3.600
ITF MASTER	28003910112821
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	3000
Code INTRASTAT	85395200
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

