



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



## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Source d'éclairage	CRYSTAL LED FILAMENT
Puissance d'éclairage (W)	6
Consommation d'électricité (W)	6
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	60
Heure de début	INSTANT
Lumen	806
IRC	>80
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	C35
Pièce jointe	E14
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	330°
Gradation	NOT DIMMABLE
Couleur	TRANSPARENT
Pays d'origine	CHINA
Matériau	GLASS
Code eprel	2035585
Classe énergétique	E
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/31c69dd9070737b01dd2a05a75eabb79a346c9fd/Fiche_2035585_FR.pdf">https://storage.onpage.it/31c69dd9070737b01dd2a05a75eabb79a346c9fd/Fiche_2035585_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035585">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035585</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)	35
Profondeur (mm)	35
Hauteur (mm)	118
Poids net (Kg)	0.002

## 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 806 lumens, sans temps de chauffe. Son diffuseur transparent rend la lumière très similaire à celle des anciennes ampoules à incandescence. La technologie « filament LED » offre un faisceau hyperdiffusé à 330°. Avec une température de couleur de 4 000 Kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche naturelle, créant une ambiance lumineuse dans toutes les pièces. 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 lampes de hotte aspirante, les lampes de bureau, les lustres et les appliques murales. Elle consomme 6 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 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)	40
Largeur de l'emballage (mm)	40
Hauteur de l'emballage (mm)	125
Poids du produit emballé (kg)	0.022
Largeur intérieure (cm)	22
Longueur intérieure (cm)	21
Hauteur intérieure (cm)	13
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.300
ITF INNER	18003910114804
Longueur du maître (cm)	46
Largeur du maître (cm)	22
Hauteur du maître (cm)	30
Quantité dans le master	100
Poids brut principal (kg)	3.000
ITF MASTER	28003910114801
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	2800
Code INTRASTAT	85395200
DEEE	0.24
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA




**ENERGY**

VELAMP  
LB306CTA-40K

A	
B	
C	
D	
E	←
F	
G	

6 kWh/1000h



2019/2015