



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



## DONNÉES TECHNIQUES

Nom	LB306M-30K
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	INTERNAL DRIVER
Source d'éclairage	OPAL LED FILAMENT
Technologie de la lumière	LED FILAMENT OPAL
Puissance d'éclairage (W)	6
Consommation d'électricité (W)	6
Puissance équivalente à l'incandescence (W)	60
Heure de début	<0.5S
Temps d'échauffement jusqu'à 95	<2S
Lumen	806
IRC	≥80
Couleur claire	3000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	C35
Pièce jointe	E14 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	330°
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Absorption (A)	0.05
Température de fonctionnement (°C)	-20C / +40C
Gradation	DIMMABLE
Matériau	GLASS
Code eprel	713888
Classe énergétique	E
Fiche Eprel PDF	<a href="https://storage.onpage.it/95215bc7d3585da549abd421be7eea69a3f2a170/Fiche_713888_FR.pdf">https://storage.onpage.it/95215bc7d3585da549abd421be7eea69a3f2a170/Fiche_713888_FR.pdf</a>
Lien db eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/713888">https://eprel.ec.europa.eu/qr/713888</a>
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	35
Profondeur (mm)	35
Hauteur (mm)	98
Poids net (Kg)	0.014

## 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 opalisé 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 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)	37
Largeur de l'emballage (mm)	37
Hauteur de l'emballage (mm)	102
Poids du produit emballé (kg)	0.021
Largeur intérieure (cm)	20
Longueur intérieure (cm)	18
Hauteur intérieure (cm)	20
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.250
ITF INNER	18003910109206
Longueur du maître (cm)	40
Largeur du maître (cm)	20
Hauteur du maître (cm)	22
Quantité dans le master	100
Poids brut principal (kg)	2.500
ITF MASTER	28003910109203
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	5000
Code INTRASTAT	85395200

