



| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|-----------|------------|
| / | pcs | pcs |
| Colour box | 10 | 100 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Nom | LB306M-65K |
| 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 | 6500K |
| 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 | 713911 |
| Classe énergétique | E |
| Fiche Eprel PDF | https://storage.onpage.it/9d1f34b0b9b5a3fab28c79aeee24a344f76575d9/Fiche_713911_FR.pdf |
| Lien db eprel | https://eprel.ec.europa.eu/qr/713911 |
| 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 6 500 kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche froide, créant une ambiance lumineuse et fonctionnelle 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 | 18003910109220 |
| 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 | 28003910109227 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 5000 |
| Code INTRASTAT | 85395200 |

