



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



DONNÉES TECHNIQUES

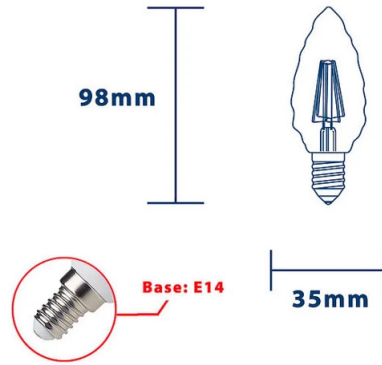
| | |
|---|---|
| Alimentation électrique | 220V AC |
| Source d'éclairage | CRYSTAL LED FILAMENT |
| Puissance d'éclairage (W) | 6 |
| Consommation d'électricité (W) | 6 |
| Puissance équivalente à l'incandescence (W) | 60 |
| Heure de début | INSTANT |
| Lumen | 806 |
| IRC | >80 |
| Couleur claire | 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 | 2035590 |
| Classe énergétique | E |
| Fiche Eprel PDF | https://storage.onpage.it/75431823c76529b5603fb162ed02d59d8975561f/Fiche_2035590_FR.pdf |
| Lien db eprel | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2035590 |
| Manuel | https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf |
| Largeur (mm) | 30 |
| Profondeur (mm) | 30 |
| Hauteur (mm) | 98 |
| Poids net (Kg) | 0.016 |

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 chaleureuse 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 hottes aspirantes, 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) | 105 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.022 |
| Largeur intérieure (cm) | 23 |
| Longueur intérieure (cm) | 20 |
| Hauteur intérieure (cm) | 11 |
| Quantité à l'intérieur | 10 |
| Poids brut intérieur (kg) | 0.300 |
| ITF INNER | 18003910114842 |
| Longueur du maître (cm) | 46 |
| Largeur du maître (cm) | 23 |
| Hauteur du maître (cm) | 24 |
| Quantité dans le master | 100 |
| Poids brut principal (kg) | 2.900 |
| ITF MASTER | 28003910114849 |
| 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
LB306CTW-40K

| | |
|---|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | ← |
| F | |
| G | |

6 kWh/1000h



2019/2015