



LED

COOL WHITE
6500K
LUCE FREDDA

220°

E14

806 8W
LUMEN \angle 360°
= 60W
EQUIVALENT



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



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 | 860 |
| IRC | >80 |
| Couleur claire | 6500K |
| Faisceau lumineux | DIFFUSE |
| Lampe incluse | (INCLUDED) |
| Forme de l'ampoule | C37 |
| Pièce jointe | E14 LAMP |
| Durée de vie des LED (heures) | 20.000 |
| Angle du faisceau (°) | 200° |
| Nombre de cycles marche-arrêt | >10000 |
| Gradation | NOT DIMMABLE |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC + ALUMINIUM |
| Code eprel | 1550402 |
| Classe énergétique | F |
| Fiche Eprel PDF | https://storage.onpage.it/913458ec38fee79da09673ba6e093ebfc496c297/Fiche_1550402_FR.pdf |
| Lien db eprel | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1550402 |
| Manuel | https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 37 |
| Profondeur (mm) | 37 |
| Hauteur (mm) | 100 |
| Poids net (Kg) | 0.024 |

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 220°). 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) | 40 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 40 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 110 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.030 |
| Largeur intérieure (cm) | 23 |
| Longueur intérieure (cm) | 20 |
| Hauteur intérieure (cm) | 12 |
| Quantité à l'intérieur | 10 |
| Poids brut intérieur (kg) | 0.400 |
| ITF INNER | 18003910112794 |
| Longueur du maître (cm) | 45 |
| Largeur du maître (cm) | 23 |
| Hauteur du maître (cm) | 27 |
| Quantité dans le master | 100 |
| Poids brut principal (kg) | 3.700 |
| ITF MASTER | 28003910112791 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 2800 |
| Code INTRASTAT | 85395200 |
| DEEE | 0.1 |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025 | N/A |
| Pays d'origine | CHINA |

