



LED

WARM LIGHT
3000K
LUCE CALDA

200°

B22

806^{9W}
LUMEN
= 60W
EQUIVALENT



| PACKING / / | INNER pcs | MASTER pcs |
|----------------|--------------|---------------|
| Colour Box | 10 | 80 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Alimentation électrique | 220V AC |
| Source d'éclairage | SMD LED |
| Puissance d'éclairage (W) | 9 |
| Consommation d'électricité (W) | 9 |
| Puissance équivalente à l'incandescence (W) | 60 |
| Temps d'échauffement jusqu'à 95 | <2S |
| Lumen | 820 |
| IRC | ≥80 |
| Couleur claire | 3000K |
| Faisceau lumineux | DIFFUSE |
| Forme de l'ampoule | A60 |
| Pièce jointe | B22 LAMP |
| Durée de vie des LED (heures) | 20.000 |
| Angle du faisceau (°) | 200° |
| Nombre de cycles marche-arrêt | >10000 |
| Absorption (A) | 0.07 |
| Gradation | NOT DIMMABLE |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC + ALUMINIUM |
| Code eprel | 719257 |
| Classe énergétique | F |
| Fiche Eprel PDF | https://storage.onpage.it/a328061ef7b9fbc36db7c519f4e7de64913818b5/Fiche_719257_FR.pdf |
| Lien db eprel | https://eprel.ec.europa.eu/qr/719257 |
| Manuel | https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 60 |
| Profondeur (mm) | 60 |
| Hauteur (mm) | 108 |
| Poids net (Kg) | 0.029 |

DESCRIPTION

Avec une durée de vie de 20 000 heures (bien supérieure aux normes du marché), cette ampoule peut durer plus de 15 ans (à raison de 3 heures d'utilisation par jour). À NOTER : Le culot est de type B22 à baïonnette, spécifique à la France. 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 200°). 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 9 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) | 60 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 60 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 110 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.040 |
| Largeur intérieure (cm) | 32 |
| Longueur intérieure (cm) | 30 |
| Hauteur intérieure (cm) | 22 |
| Quantité à l'intérieur | 10 |
| Poids brut intérieur (kg) | 0.500 |
| ITF INNER | 18003910108735 |
| Longueur du maître (cm) | 63 |
| Largeur du maître (cm) | 32 |
| Hauteur du maître (cm) | 24 |
| Quantité dans le master | 80 |
| Poids brut principal (kg) | 4.300 |
| ITF MASTER | 28003910108732 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 1500 |
| Code INTRASTAT | 85395200 |
| DEEE | 0.1 |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025 | N/A |
| Pays d'origine | CHINA |

