



110°



GU10



| PACKING<br>/ / | INNER<br>pcs | MASTER<br>pcs |
|----------------|--------------|---------------|
| Colour Box     | 10           | 200           |



## DONNÉES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| Alimentation électrique                     | 220V AC   |
| Source d'éclairage                          | SMD LED   |
| Puissance d'éclairage (W)                   | 6   |
| Consommation d'électricité (W)              | 6   |
| Puissance équivalente à l'incandescence (W) | 42  |
| Temps d'échauffement jusqu'à 95             | <2S   |
| Lumen                                       | 490   |
| IRC   | ≥80   |
| Couleur claire                              | 6500K   |
| Faisceau lumineux                           | DIFFUSE   |
| Forme de l'ampoule                          | PAR16   |
| Pièce jointe                                | GU10 LAMP   |
| Durée de vie des LED (heures)               | 20.000  |
| Angle du faisceau (°)                       | 110°  |
| Nombre de cycles marche-arrêt               | >10000  |
| Absorption (A)                              | 0.05  |
| Gradation                                   | NOT DIMMABLE  |
| Pays d'origine                              | CHINA   |
| Matériau                                    | PLASTIC + ALUMINIUM   |
| Code eprel                                  | 794744  |
| Classe énergétique                          | G   |
| Fiche Eprel PDF                             | <a href="https://storage.onpage.it/1ad5ab292992dcf9a6030819a910e3f1d61f1466/Fiche_794744_FR.pdf">https://storage.onpage.it/1ad5ab292992dcf9a6030819a910e3f1d61f1466/Fiche_794744_FR.pdf</a> |
| Lien db eprel                               | <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/794744">https://eprel.ec.europa.eu/qr/794744</a>   |
| Manuel                                      | <a href="https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf">https://www.velamp.com/manuali/ISTRUZIONI LAMPADINE_ALL_LANGUAGE.pdf</a>                                     |
| Garantie                                    | 2 YEARS   |
| Largeur (mm)                                | 50  |
| Profondeur (mm)                             | 50  |
| Hauteur (mm)                                | 58  |
| Poids net (Kg)                              | 0.028   |

## 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 490 lumens de luminosité, sans temps de chauffe. Son diffuseur opalin assure une lumière uniforme, sans éblouissement et bien diffusée (angle de faisceau de 110°). Avec une température de couleur de 6 500 Kelvins, cette ampoule diffuse une lumière blanche froide, créant une ambiance lumineuse 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 remplace parfaitement les ampoules halogènes de 42 W des lampes de bureau, des appliques murales et des spots décoratifs. 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 halogène de 42 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)                     | 50             |
| Largeur de l'emballage (mm)                      | 50             |
| Hauteur de l'emballage (mm)                      | 55             |
| Poids du produit emballé (kg)                    | 0.035          |
| Largeur intérieure (cm)                          | 27             |
| Longueur intérieure (cm)                         | 25             |
| Hauteur intérieure (cm)                          | 11             |
| Quantité à l'intérieur                           | 10             |
| Poids brut intérieur (kg)                        | 0.300          |
| ITF INNER  | 18003910110066 |
| Longueur du maître (cm)                          | 54             |
| Largeur du maître (cm)                           | 27             |
| Hauteur du maître (cm)                           | 26             |
| Quantité dans le master                          | 200            |
| Poids brut principal (kg)                        | 7.200          |
| ITF MASTER                                       | 28003910110063 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 5200           |
| Code INTRASTAT                                   | 85395200       |
| DEEE   | 0.1            |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025                           | N/A            |
| Pays d'origine                                   | CHINA          |



**ENERGY**

VELAMP  
LB106-65K

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

6 kWh/1000h

2019/2015