



2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 4000K HF
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Angle | 140 |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | 2G11 |
| Diamètre | 44 |
| Efficacité lumineuse | 125 |
| Equivalence | 18 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 229.5 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 24.3 |
| packing poids | 1.528 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 8 |
| Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Eprel | 404777 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 1000 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.038 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 7.4 |
| packing longueur | 28.6 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.082 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 8W = 18W 4000K est une ampoule LED avec une puissance de 8 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 18 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 4000K, ce qui correspond à une lumière blanc neutre.

Cette ampoule peut être utilisée à la fois avec un ballast électronique et directement connectée au secteur 220-240V AC.

Si vous avez un luminaire équipé d'un ballast électronique [compatible](#), vous pouvez simplement remplacer l'ampoule existante par celle-ci sans avoir besoin de modifier l'installation électrique.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Si vous souhaitez brancher cette ampoule directement au secteur, assurez-vous que votre luminaire est compatible avec une connexion directe au secteur 220-240V AC. Certains luminaires sont conçus pour fonctionner avec des ampoules LED intégrées, tandis que d'autres nécessitent des ampoules avec un culot spécifique pour une connexion directe au secteur.

Il est préférable de consulter le manuel du luminaire ou de contacter le fabricant pour obtenir des informations précises sur la compatibilité de cette ampoule avec votre installation spécifique.