

2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 3000K sur
Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Electronique | Alimentation | Secteur français |
| Angle | 140 | Classe énergétique | E |
| Consommation d'énergie | 8 | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Culot | 2G11 | Cycle allumage | 200000 |
| Diamètre | 44 | Durée de vie | 30000 |
| Efficacité lumineuse | 125 | Eprel | 404776 |
| Equivalence | 18 | Fabricant | LEDVANCE |
| Facteur de puissance | 0.90 | Flux | 900 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.038 |
| Longueur totale | 229.5 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | packing hauteur | 7.4 |
| packing largeur | 24.3 | packing longueur | 28.6 |
| packing poids | 1.528 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.082 |
| Puissance | 8 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 8W = 18W 3000K que vous mentionnez 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 3000K, ce qui correspond à une lumière blanc chaud.

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

Si vous disposez d'un luminaire équipé d'un ballast électronique [compatibilité](#), 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

05/11/2024

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 recommandé 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.