



Photo non contractuelle

2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 4000K HF 220-240v Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|----------------------|
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Angle | 140 |
| Consommation d'énergie | 18 |
| Culot | 2G11 |
| Diamètre | 44 |
| Efficacité lumineuse | 127 |
| Équivalence | 36 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 416.5 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 24.3 |
| packing poids | 2.141 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 18 |
| 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 | 404781 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 2300 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.079 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 7.4 |
| packing longueur | 47 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.133 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 18W = 36W 4000K de LEDVANCE est conçue pour fonctionner à la fois sur un ballast électronique et directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC.

Vous pouvez utiliser cette ampoule dans un luminaire équipé d'un ballast électronique compatible 2G11. L'ampoule se connectera directement au ballast et utilisera sa sortie pour fonctionner. [Assurez-vous que le ballast est compatible](#) avec les ampoules LED et qu'il supporte la puissance nominale de l'ampoule (18W dans ce cas).

Si vous préférez utiliser l'ampoule directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC sans ballast, c'est également possible. [Vérifiez que l'ampoule est conçue pour fonctionner en alimentation directe et assurez-vous](#)

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

qu'elle est compatible avec ce type de configuration.