



2G11 DULUX L LED HF 7w 3000K LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Culot | 2G11 |
| Durée de vie | 30000 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 229.4 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 25.4 |
| packing poids | 1.66 |
| Plage de fonctionnement | -20 +35 |
| Puissance | 7 |
| Température de couleur | 3000 |

| | |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Classe énergétique | A++ |
| Diamètre | 43.8 |
| Équivalence | 18 |
| Flux | 900 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing hauteur | 8.1 |
| packing longueur | 29.2 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.155 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Fonctionne avec un ballast électronique haute fréquence.

Lampe LED destinée à remplacer les lampes fluocompactes en culot 2G11 pour un fonctionnement avec ballast électronique ou sur tension secteur directement.

Avantages produits: Remplacement rapide, simple et sûr. Remplacement simple grâce à un design similaire à celui des lampes fluorescentes compactes conventionnelles. Faible consommation d'énergie. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible. Domaines d'application: Bureaux, bâtiments publics, Commerces, Hôtels, restaurants, Industrie, Utilisation en extérieur, uniquement des luminaires appropriés.

La gamme OSRAM DULUX LED de LEDVANCE permet de remplacer les lampes fluorescentes compactes à ballast intégré (CFLni), sans modification du câblage du luminaire (fonctionne également en câblage direct si nécessaire).

Où qu'elles soient utilisées, l'amortissement est très rapide grâce à leur longue durée de vie et leur faible consommation. Très longue durée de vie – jusqu'à 30 000 heures et 200 000 cycles de commutation

Avantages

- Remplacement LED direct des lampes fluorescentes compactes 18W avec culot 2G11
- Fonctionnement avec ballast électronique et secteur CA
- Utilisation uniquement dans des luminaires ouverts et en position horizontale
- Corps en polycarbonate pour une robustesse extrême
- Embouts rotatifs
- Température ambiante comprise entre -20 °C et +35 °C

Applications

- Bureaux
- Escaliers
- Couloirs
- Bâtiments publics