



Photo non contractuelle

G24D2 DULUX D LED 7w = 18w 840 4000K LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Classe énergétique | A+ |
| Culot | G24d-2 |
| Durée de vie | 30000 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 770 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 148 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 8.3 |
| packing longueur | 19.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.08 |
| Teinte du verre | Dépolie |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 120 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Diamètre | 34 |
| Equivalence | 18 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 16.5 |
| packing poids | 0.8 |
| Plage de fonctionnement | -20 +35 |
| Puissance | 7 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_EM |

Description

Lampe LED destinée à remplacer les lampes fluocompactes en culot G24d pour un fonctionnement avec ballast conventionnel ou sur tension secteur directement.

Avantages produits: Remplacement rapide, simple et sûr. Faible consommation d'énergie. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible. Domaines d'application: Supermarchés et grands magasins. Allées et couloirs. Hôtels, restaurants. Utilisation en extérieur, uniquement dans 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 (30 000 cycles de commutation).

Avantages

- 1. Remplacement LED direct des lampes fluorescentes compactes 13 W, 18 W et 26 W avec culot G24d-1, G24d-2 et G24d-3
- 1. Fonctionnement avec alimentation conventionnelle et secteur CA
- 1. Utilisation uniquement dans des luminaires ouverts et en position horizontale
- 1. Corps en polycarbonate pour une robustesse extrême
- 1. Embouts rotatifs
- 1. Température ambiante comprise entre -20 °C et +35 °C

Applications

- 1. Espaces publics
- 1. Escaliers
- 1. Couloirs
- 1. Foyers
- 1. Magasins