

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



Photo non contractuelle

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 tout au long de leur durée de vie jusqu'à 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