

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	120
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24d-2	Diamètre	34
Durée de vie	30000	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	770	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	148	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.3	packing largeur	16.5
packing longueur	19.5	packing poids	0.8
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +35
Poids	0.08	Puissance	7
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	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. info@francelampes.com

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 $+35\text{ °C}$

Applications

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