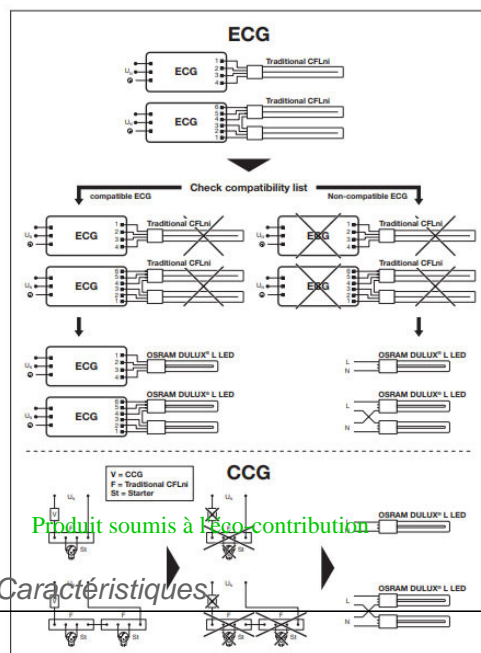


OSRAM DULUX® L LED

2G11 DULUX L LED HF 18w 4000K LEDVANCE

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes OSRAM
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	43.8
Equivalence	36
Flux	2300
Indice de protection	20
Longueur totale	413.4
Normes - Homologations	CE
packing largeur	25.1
packing poids	2.17
Plage de fonctionnement	-20 +35
Puissance	18
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Classe énergétique	A+
Culot	2G11
Durée de vie	30000
Fabricant	LEDVANCE
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	7.9
packing longueur	47.6
packing qte	10
Poids	0.21
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

Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la France Lampes est formellement interdite.

Avantages

- Remplacement LED direct des lampes fluorescentes compactes 36W 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