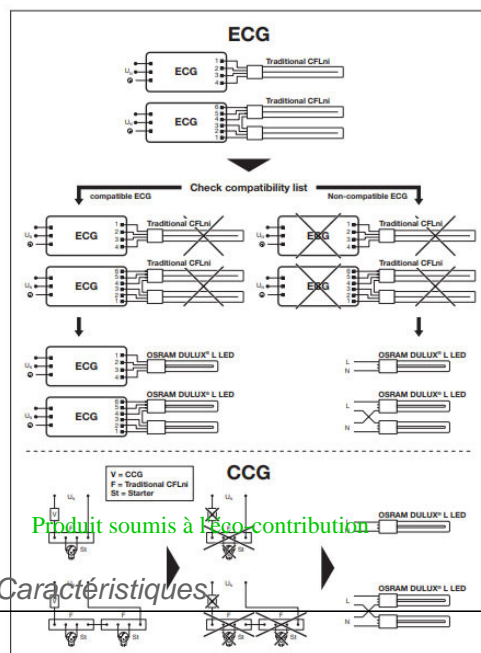


OSRAM DULUX® L LED

2G11 DULUX L LED HF 18w 3000K LEDVANCE

Photo non contractuelle



-Z1 - FAMILLE	Lampes OSRAM
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	43.8
Equivalence	36
Flux	2070
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	3000

-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

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

- 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