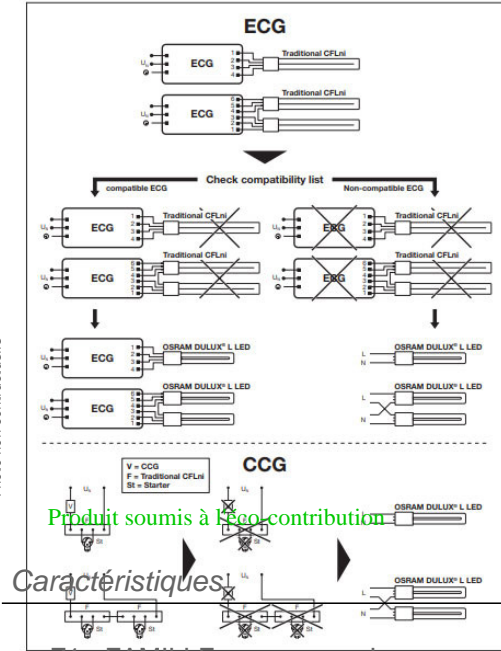


OSRAM DULUX® L LED

2G11 DULUX L LED HF 18w 4000K LEDVANCE

Photo non contractuelle



-Z1 - FAMILLE

Alimentation	Lampes OSRAM
Couleur de l'éclairage	Ballast Electronique
Diamètre	Blanc
Équivalence	43.8
Flux	36
Indice de protection	2300
Longueur totale	20

Normes - Homologations	CE
packing largeur	25.1
packing poids	2.17
Plage de fonctionnement	-20 +35
Puissance	4000
Température de couleur	0.21

-Z4 - Technologie

LED	A+
Classe énergétique	2G11
Culot	30000
Durée de vie	LEDVANCE
Fabricant	Gradable
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Non
Normes - Homologations	80
packing hauteur	Rohs
packing longueur	7.9
packing qte	47.6
Poids	10
Teinte du verre	0.21
Tension d'entrée	Opale

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

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