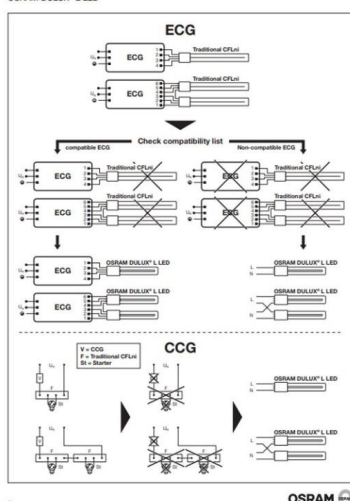


OSRAM DULUX® L LED



2G11 DULUX L LED HF 7w 3000K LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	A++
Culot	2G11	Diamètre	43.8
Durée de vie	30000	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Flux	900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	229.4	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8.1
packing largeur	25.4	packing longueur	29.2
packing poids	1.66	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +35	Poids	0.155
Puissance	7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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

Avantages

- Remplacement LED direct des lampes fluorescentes compactes 18W 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