

2G11 DULUX L LED 18w 3000K LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	140	Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	115	Eprel	412853
Equivalence	36	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	2070	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.079	Largeur	44
Longueur totale	417	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	7.4
packing largeur	24.3	packing longueur	47
packing poids	2.151	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.134
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Culot 2G11 à quatre broches
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure

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
- [REDACTED]

Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Consignes de sécurité

Convient uniquement à des températures allant jusqu'à 45°C à l'intérieur du luminaire.

Ne convient pas pour un fonctionnement avec des alimentations conventionnelles

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

Le point Tc est situé sous le module LED à l'arrière de la lampe.

Voir la compatibilité