



Photo non contractuelle

2G11 LED DULUX L 25w 830 Dépolie 2950lm OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	140
Classe énergétique	A+	Consommation d'énergie	25
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	Diamètre	44
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	118
Equivalence	55	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	2950	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.11	Largeur	44
Longueur totale	537	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.9
packing largeur	25.1	packing longueur	60.4
packing poids	2.975	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.21
Puissance	25	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne	text_information	txt_br_secteur
text_information	txt_br_EM		

Description

Caractéristiques produit

1. LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
1. Culot 2G11 à quatre broches
1. Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double

- 1. Type de protection : IP20
- 1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- 1. Lampes sans mercure

Avantages produits

- 1. Remplacement rapide, simple et sûr
- 1. Remplacement simple grâce à un design similaire à celui des lampes fluorescentes compactes conventionnelles
- 1. Faible consommation d'énergie
- 1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Domaines d'application

- 1. Bureaux, bâtiments publics
- 1. Commerces
- 1. Hôtels, restaurants
- 1. Industrie
- 1. 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.