



2G11 LED DULUX L 12w 840 Dépolie HF 220-240v OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	140
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	Diamètre	44
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	125
Equivalence	24	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	1500	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.053	Largeur	44
Longueur totale	321	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	14.5
packing largeur	10.2	packing longueur	38
packing poids	1.7	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.16
Puissance	12	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

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.