



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	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Eprel	604663,1412852,2206798
Equivalence	24	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	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	Type de tension d'entrée	AC

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.