



## 2G11 LED DULUX L 25w 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	25
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	Diamètre	44
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	130
Equivalence	55	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	3250	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	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur	text_information	txt_br_EM
text_information	txt_nrne		

### 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

- 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.