



## 2G11 LED DULUX L 25w 840 Dépolie HF 220-240v OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Équivalence	55
Facteur de puissance	0.9
Flux	3250
Indice de protection	20
Intensité	0.11
Longueur totale	537
Normes - Homologations	CE
packing largeur	25.1
packing poids	2.975
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	25
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Consommation d'énergie	25
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	130
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	44
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	7.9
packing longueur	60.4
packing qte	10
Poids	0.21
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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.