

## FICHE PRODUIT référence: 6040200559219

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



## 2G11 LED DULUX L 12w 840 Dépolie 1350lm **OSRAM**



Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.9
Flux	1350
Indice de protection	20
Intensité	0.053
Longueur totale	321
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10
packing poids	2.527
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	12
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Consommation d'énergie	12
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	112
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Largeur	44
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	14.7
packing longueur	37.9
packing qte	10
Poids	0.15
Teinte du verre	Opale
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



# FICHE PRODUIT référence: 6040200559219

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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.