

FICHE PRODUIT référence: 6040200559233

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



2G11 LED DULUX L 12w 840 Dépolie 1500lm OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

Lampes
Secteur français
A++
Blanc Chaud
200000
30000
24
0.9
1500
20
0.053
321
CE
10.2
1.7
-20 +50
12
4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Consommation d'énergie	12
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	125
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Largeur	44
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	14.5
packing longueur	38
packing qte	10
Poids	0.16
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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhau Dernière actualisation cur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6040200559233

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.