

FICHE PRODUIT référence: 6040200559257

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

2G11 LED DULUX L 25w 830 Dépolie 2950lm **OSRAM**



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	55
Facteur de puissance	0.9
Flux	2950
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	3000
text_information	txt_br_secteur
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Consommation d'énergie	25
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	118
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
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



FICHE PRODUIT référence: 6040200559257

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

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.