

FICHE PRODUIT référence: 6040200557390

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

Fax: +33 5 63 63 94 69



2G11 LED DULUX L 8w 830 Dépolie 900lm 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	18
Facteur de puissance	0.9
Flux	900
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Longueur totale	230
Normes - Homologations	CE
packing largeur	24.3
packing poids	1.528
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	8
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Consommation d'énergie	8
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	7.4
packing longueur	28.6
packing qte	10
Poids	0.082
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

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
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Lampes sans mercure

Document non contractuel-Les informations ne sont pas ext Dernière actualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6040200557390

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

Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr
- Remplacement simple grâce à un design similaire à celui des lampes fluorescentes compactes conventionnelles
- Faible consommation d'énergie
- •

Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie
- 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.

Voir la compatibilité

t non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis actualisation sur www.francelampes.com