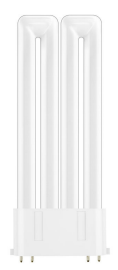


FICHE PRODUIT référence: 6040200559295

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

Fax: +33 5 47 74 50 81



2G10 LED DULUX F 20w = 36w 830 EM 220-240v **OSRAM**



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	20
Culot	2G10
Diamètre	89
Efficacité lumineuse	112
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	89
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	25.9
packing longueur	19.4
packing qte	10
Poids	0.175
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.9
Flux	2250
Indice de protection	20
Intensité	0.09
Longueur totale	222
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	14.6
packing poids	2.339
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	20
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

Description

Caractéristiques produit

- Remplacement des LED pour lampes fluorescentes compactes conventionnelles à utiliser dans les luminaires CCG ou sur secteur
- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G10 à quatre broches

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

01/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 6040200559295

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 sans recâblage
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Domaines d'application

- Bureaux
- Allées et couloirs
- · Hôtels, restaurants
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Consignes de sécurité

Convient uniquement pour des températures intérieures du luminaire allant jusqu'à 50°C.

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

Le point Tc est situé sous le module LED à l'arrière de la lampe.