



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G10	Cycle allumage	200000
Diamètre	89	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	112	Equivalence	36
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	2250
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.09
Largeur	89	Longueur totale	222
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	25.9	packing largeur	14.6
packing longueur	19.4	packing poids	2.339
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.175	Puissance	20
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM

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

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.