



2G11 LED DULUX L 8w 840 Dépolie 100lm OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	140	Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Equivalence	18
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	1000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.038
Largeur	44	Longueur totale	230
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	7.4	packing largeur	24.3
packing longueur	28.6	packing poids	1.528
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.082	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_HF
text_information	txt_br_secteur		

Description

Caractéristiques produit

1. Remplacement LED des lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans des luminaires ECG ou sur secteur AC

1. Culot 2G11 à quatre broches

1. Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double

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

- 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