



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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	8
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	125
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	44
Normes - Homologations	CE
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

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Longueur totale	230
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.3
packing poids	1.528
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	8
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_HF

### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

01/02/2026

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