

2G11 LED DULUX L18 HF/AC 8w = 18w 865 6500K  
220-240v levance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	8
Culot	2G11
Durée de vie	30000
Eprel	2206892
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Longueur totale	229.50
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.3
packing poids	1.269
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	8
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_HF

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
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	0.08
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1000Lm

Puissance : 8w

Température de couleur : 6500K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

16/06/2026

Tension d'entrée : 220-240v

Assurez-vous de suivre les instructions fournies par le fabricant pour l'installation et l'utilisation de l'ampoule. Vérifiez également la compatibilité de l'ampoule avec le ballast électronique spécifique que vous avez, le cas échéant.