



2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 3000K HF
220-240v Ledvance



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	E
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	115
Eprel	404780	Equivalence	36
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	2070	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.079	Largeur	44
Longueur totale	416.5	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	7.4
packing largeur	24.3	packing longueur	47
packing poids	2.141	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.13300000000000001
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	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 18w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2070Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 3000K

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

05/07/2026

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.