

2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 3000K sHF
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	8	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	404776	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	900	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.038	Largeur	44
Longueur totale	229.5	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 +45	Poids	0.082
Puissance	8	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 8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 900Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 3000K

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

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.