



2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 4000K HF
220-240v Ledvance



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	404777
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Longueur totale	229.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.3
packing poids	1.528
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
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	0.082
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

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 : 4000K

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.