

2G11 LED DULUX L24 HF/AC 12w = 24w 865
6500K 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	12	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	1404738	Equivalence	24
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1500	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.052	Largeur	44
Longueur totale	324.50	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	14.7
packing largeur	10	packing longueur	37.9
packing poids	1.56	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.104
Puissance	12	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_HF	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 12w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1500Lm

Puissance : 12w

Température de couleur : 6500K

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.