

G24d-2 LED DULUX D18 EM/AC 7,5W 865 6500K
ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	300	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G24d-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	37.7	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	126	Eprel	1404749
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	950
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.034
Longueur totale	124	Normes - Homologations	EMC
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	14.2
packing largeur	9	packing longueur	21.5
packing poids	1	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.085
Position de fonctionnement	Vertical	Puissance	7.5
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-2 de finition Opale d'une puissance de 7.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 950Lm

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

Puissance : 7.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v