



G24d-3 LED DULUX D26 EM/AC 9W 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	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	9.00	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G24d-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	35.00	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	122	Eprel	1404743
Equivalence	26	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.043
Longueur totale	171	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	18.8
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	0.78	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.062
Puissance	9	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 G24d-3 de finition Opale d'une puissance de 9w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1100Lm

Puissance : 9w

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

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