

Photo non contractuelle



G24D-1 DULUX D LED 6w = 13w 3000K EM ou sur secteur 220-240v ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	A+
Culot	G24d-1
Durée de vie	30000
Fabricant	LEDVANCE
Flux	600
Indice de protection	20
Longueur totale	148
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	140
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	34
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	8.2
packing poids	0.832
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	6
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-1 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 30000H

Flux : 600Lm

Puissance : 6w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v