

G24D-1 DULUX D LED 6w = 13w 3000K 220-240v
EM Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	140
Classe énergétique	F	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24d-1	Diamètre	34
Durée de vie	30000	Equivalence	13
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	600	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	148	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	16.5	packing largeur	8.2
packing longueur	19.3	packing poids	0.832
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.07	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

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

