

G24D2 DULUX D LED 7w = 18w 830 3000K
LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	120
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24d-2	Diamètre	34
Durée de vie	30000	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	700	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	8.2	packing largeur	16.5
packing longueur	19.3	packing poids	0.832
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +35
Poids	0.08	Puissance	7
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-2 de finition Dépolie d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 30000H

Flux : 700Lm

Puissance : 7w

Température de couleur : 3000°K

Tension d'entrée : 220-240v