

G24Q2 Ampoule DULUX LED 7W = 18w 3000K
18w D/E HF 220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	100	Eprel	404766
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	700
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
Longueur totale	142.8	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	16.5
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	1.042	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.085
Puissance	7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_HF	text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 700Lm

Puissance : 7w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075821972