

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

G24Q2 Ampoule DULUX LED7W = 18w 4000K 18w
D/E sur Ballast électronique ou 220-240v AC
Ledvance



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	G24q-2
Diamètre	33
Efficacité lumineuse	110
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	142.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	1.042
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404767
Fabricant	LEDVANCE
Flux	770
Indice de protection	20
Intensité	0.032

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

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 : 770Lm

Puissance : 7w

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

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075821996