



Photo non contractuelle

G10Q LED Circline T9 18,3w = 32w 840 220-240v
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	110
Consommation d'énergie	19
Culot	G10Q
Diamètre	300
Efficacité lumineuse	120
Equivalence	32
Facteur de puissance	0.90
Forme	Circulaire
Indice de protection	20
Intensité	0.082
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	34.5
packing longueur	39.7
packing qte	10
Poids	0.216
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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	340168
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2200
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	300
Normes - Homologations	CE
packing largeur	32.9
packing poids	3.96
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18.3
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G10Q de forme Circulaire de finition Opale d'une puissance de 18.3w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

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

Flux : 2200Lm
Puissance : 18.3w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v