



Photo non contractuelle

2GX13 Circline Led 11,6w = 22w 4000K /840
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	120
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2GX13
Cycle allumage	20000	Diamètre	16.5
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	146
Eprel	1956108	Equivalence	22
Fabricant	LEDVANCE	Flux	1700
Forme	Circulaire	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.350
Longueur totale	225	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	25.8
packing largeur	25	packing longueur	27.4
packing poids	2.04	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.16
Puissance	11.6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_br_Dr
Type de tension d'entrée	DC		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot 2GX13 de forme Circulaire de finition Opale d'une puissance de 11.6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Led Driver

Durée de vie : 50000H

Flux : 1550Lm

Puissance : 11.6w

Température de couleur : 4000K

Ne convient pas à une tension secteur de 230 V ou un appareillage existant prévu pour la technologie fluorescente.

Fonctionne uniquement avec le driver LED DR DR Dali-P-30/220-240/700

A commander donc avec l'article (A140200845367)

Calibrage du driver A140200845367 (1OFF- 2ON-3ON-4ON)

Branchement sur interrupteur directement sur la ligne L (Voir photo sur la page de driver)