

2GX13 Circline Led 21,5w = 40w 55w 4000K /840
Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	120
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	22
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2GX13
Cycle allumage	20000	Diamètre	16.5
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	148
Eprel	1956107	Equivalence	40-55
Fabricant	LEDVANCE	Flux	3200
Forme	Circulaire	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.650
Longueur totale	300	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	33.3
packing largeur	27.4	packing longueur	32.5
packing poids	3	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.23
Puissance	21.5	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 21.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Led driver

Durée de vie : 50000H

Flux : 3200Lm

Puissance : 21.5w

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)