



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	LED Driver
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	20000
Durée de vie	50000
Eprel	1956107
Fabricant	LEDVANCE
Forme	Circulaire
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	300
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	27.4
packing poids	3
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	21.5
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	22
Culot	2GX13
Diamètre	16.5
Efficacité lumineuse	148
Equivalence	40-55
Flux	3200
Gradable	Oui
Intensité	0.650
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	33.3
packing longueur	32.5
packing qte	10
Poids	0.23
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_Dr

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)

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