

2GX13 Circline Led 21,5w = 40w 55w 6500K /865
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	LED Driver
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	20000
Durée de vie	50000
Eprel	1956105
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	6500
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 : 2900Lm

Puissance : 21.5w

Température de couleur : 3000K

Compatible avec le driver LED DR DALI-P-26-220-240-700 (A140200779631)

Calibrage du driver A140200779631 (1OFF- 2ON-3ON-4ON)

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

Ne convient pas au fonctionnement avec une tension secteur de 230 V ou un appareillage de commande électronique.