

2GX13 Circline Led 21,5w = 40w 55w 3000K /830
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	LED Driver	Angle	120
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	22
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	2GX13
Cycle allumage	20000	Diamètre	16.5
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	134
Eprel	1956104	Equivalence	40-55
Fabricant	LEDVANCE	Flux	2900
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	3000	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 : 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.