

2GX13 Circline Led 11,6w = 22w 3000K /830
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	LED Driver
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	20000
Durée de vie	50000
Eprel	1956109
Fabricant	LEDVANCE
Forme	Circulaire
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	225
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	25
packing poids	2.04
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	11.6
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	12
Culot	2GX13
Diamètre	16.5
Efficacité lumineuse	133
Equivalence	22
Flux	1550
Gradable	Oui
Intensité	0.350
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	25.8
packing longueur	27.4
packing qte	10
Poids	0.16
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 11.6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:
Alimentation : Led Driver
Durée de vie : 50000H
Flux : 1550Lm
Puissance : 11.6w
Température de couleur : 3000K

Compatible avec le driver LED DR DALI-P-26-220-240-700 (A140200779631)
Calibrage du driver A140200779631 (1OFF- 2OFF-3OFF-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.