

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



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	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	2GX13
Cycle allumage	20000	Diamètre	16.5
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	133
Eprel	1956109	Equivalence	22
Fabricant	LEDVANCE	Flux	1550
Forme	Circulaire	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.350
Longueur totale	225	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	25.8
packing largeur	25	packing longueur	27.4
packing poids	2.04	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.16
Puissance	11.6	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'après 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

1. Compatible avec le driver LED DR DALI-P-26-220-240-700 (A140200779631)
1. Ne convient pas au fonctionnement avec une tension secteur de 230 V ou un appareillage de commande électronique.
- 1.