

2GX13 Circline Led 21,5w = 40w 55w 4000K /840
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 | Culot | 2GX13 |
| Cycle allumage | 20000 | Diamètre | 16.5 |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 148 |
| Eprel | 1956107 | Equivalence | 40-55 |
| Fabricant | LEDVANCE | Flux | 3200 |
| 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 | 4000 | 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.