

G5 LED TUBE T5 HF P 849 mm 18w = 39w 830
2550lm 3000K 190° IRC80



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 60000 |
| Eprel | 2209912 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Flux | 2550 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 863 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing largeur | 15.5 |
| packing poids | 1.727 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 18 |
| Teinte du verre | Opale |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|-------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 190 |
| Consommation d'énergie | 18 |
| Culot | G5 |
| Diamètre | 18.5 |
| Efficacité lumineuse | 141 |
| Equivalence | 39 |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Fréquence | 50/60 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur | 849 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 9 |
| packing longueur | 92.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.122 |
| Série | 497 |
| Température de couleur | 3000 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque LEDVANCE.

- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi [liste de compatibilité](#))

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 60000H

Flux : 2550Lm

Puissance : 18w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Température de couleur : 3000K