

G5 CorePro LEDtube HF T5 1500mm HO 26,7w = 49W 840 3900lm 50000h



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 50000 |
| Eprel | 1857686 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gamme | Corepro |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.42 |
| Longueur totale | 1463 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 148.3 |
| packing longueur | 9.5 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.196 |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de fonctionnement | -20 +45 |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 200 |
| Consommation d'énergie | 27 |
| Culot | G5 |
| Diamètre | 19 |
| Efficacité lumineuse | 146 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 3900 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur | 1449 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 11.5 |
| packing poids | 2.644 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 26.7 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_tube_HF |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 d'une puissance de 26.7w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 50000H

Flux : 3900Lm

Puissance : 26.7w

Température de couleur : 4000K

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

30/01/2026

