

Branchement direct secteur

G5 MAS LEDtube 1500mm HO 26w 865 T5 230v
PHILIPS



220-240v

Produit soumis à l'éco-contribution

Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 200 |
| Classe énergétique | A++ | Classement FL | C |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid | Culot | G5 |
| Cycle allumage | 200000 | Diamètre | 16.9 |
| Durée de vie | 50000 | Efficacité lumineuse | 150 |
| Equivalence | 49 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.9 | Flux | 3900 |
| Gamme | Master | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur | 1449 |
| Longueur totale | 1463 | packing hauteur | 7.5 |
| packing largeur | 15.2 | packing longueur | 151.5 |
| packing poids | 2.5 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.285 |
| Puissance | 26 | Série | 819 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 6500 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_secteur |

Description

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Montage en direct 220v partie 2 de la vidéo sur notre blog : [Ici](#)

