



MASTER TL-D Super 80 G13 38W 830

Numéro d'article: FT038830/01

PHI MASTER TL-D Super 80 G13 38W 3000K Tube fluorescent pour éclairage fonctionnel général

Application générale: éducation, hôtellerie, logistique et industrie, musées et galeries, bureau, magasin, résidentiel et consommateur.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Tube fluorescent |
| Nom | MASTER TL-D Super 80 G13 38W 830 |
| Marque | PHILIPS |
| Série de produits | MASTER TL-D Super 80 |
| Type de produit | TLD38W830 |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| Socle | G13 |
| Puissance de la lampe [W] | 38 |
| Longueur [mm] | 1061.2 |
| Diamètre du tube [mm] | 28 |
| Température de couleur [K] | 3000 |
| Couleur de la lumière | 830 |
| Forme de la lampe | Torche |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 88 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Chaud <3 300 K |
| Flux lumineux [lm] | 3350 |
| Réflecteur interne | Non |
| Couleur | Blanc |
| Application | Général |
| Protection contre les éclats | Non |
| Bande d'allumage | Non |
| Allumage rapide | Oui |
| Utilisation sans starter | Non |
| Lampe à spectre intégral | Non |
| Adapté aux luminaires Ex | Non |
| Adapté aux lampes de secours | Non |
| À double paroi | Non |
| Pour des applications à faibles températures | Non |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 45 |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |

Produits similaires



146923
LED Tube G13 T8 EM V 1050mm
11.6W (38W) 830 1260lm