



MASTER PL-T 4 Broches

MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | Dépréciation à 2000 h | |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------|
| Culot | GX24Q-2 [GX24q-2] | | 92 % |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 13000 h | LLMF 4000 h Rated | 88 % |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % | Dépréciation à 5000 h | 86 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 98 % | LLMF 8000 h Rated | 84 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 97 % | LLMF 12000 h Rated | 81 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 90 % | | |
| Photométries et Colorimétries | | Caractéristiques électriques | |
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] | Puissance (valeur nominale) | 16.5 W |
| Flux lumineux (nom.) | 1200 lm | Courant lampe (nom.) | 0,225 A |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1200 lm | | |
| Couleur | Blanc chaud (WW) | Températures | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K | Température de fonctionnement (nom.) | 28 °C |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 67 lm/W | | |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | >80 | Gestion et gradation | |
| | | Intensité réglable | Oui |

MASTER PL-T 4 Broches

Matériaux et finitions

| | |
|---------------------------|----|
| Informations sur le culot | 4P |
|---------------------------|----|

Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 20 kWh |

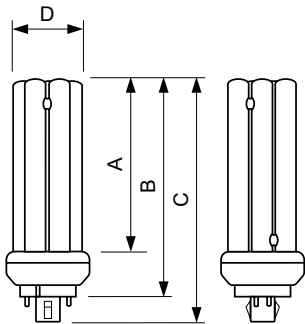
Données logistiques

| | |
|-------------------------|--|
| Code de produit complet | 871150061076870 |
| Désignation Produit | MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Code barre produit (EAN) | 8711500610768 |
| Code de commande | 61076870 |
| Local Code | PLT18W8304P |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| Code industriel (12NC) | 927914483071 |
| Poids net (pièce) | 58,000 g |
| ILCOS Code | FSM-18/30/1B-E-GX24q=2 |

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

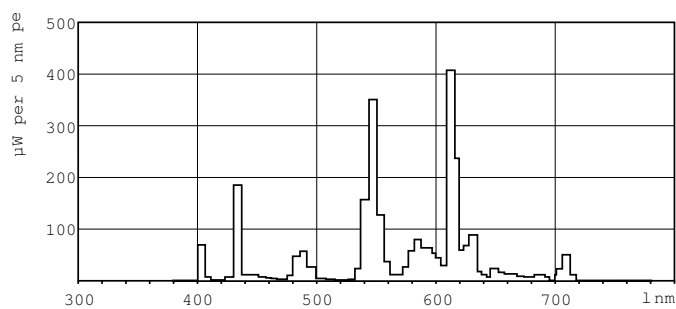


PL-T 18W/830/4P M

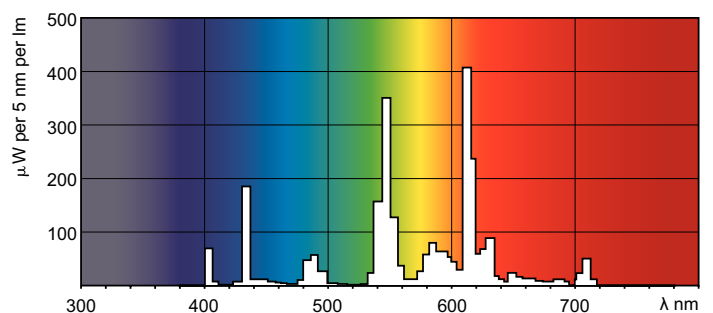
Product

MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Données photométriques



Couleur /830



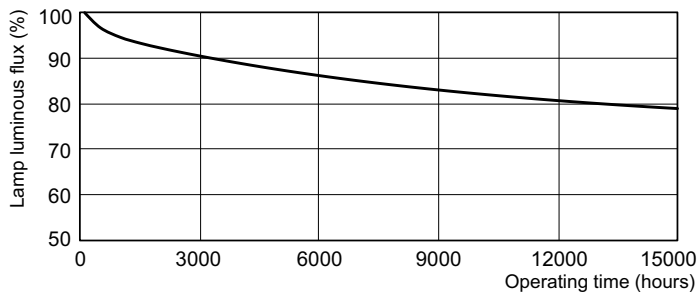
Couleur /830

MASTER PL-T 4 Broches

Durée de vie



LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

