



MASTER PL-T 2 Broches

MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. La technologie originale 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 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|--------------------|
| Culot | GX24D-2 [GX24d-2] |
| Durée de vie à 10% de mortalité (nom.) | 6500 h |
| Durée de vie moyenne (nom.) | 10000 h |
| LSF 2000 h Rated | 99 % |
| LSF 4000 h Rated | 98 % |
| LSF 6000 h Rated | 92 % |
| LSF 8000 h Rated | 78 % |

| Photométries et Colorimétries | |
|---|----------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 1200 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1200 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 67 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | >80 |

| | |
|-----------------------|------|
| Dépréciation à 2000 h | 92 % |
| LLMF 4000 h Rated | 87 % |
| Dépréciation à 5000 h | 84 % |
| LLMF 8000 h Rated | 81 % |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 18.0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,225 A |

| Températures | |
|--------------------------------------|-------|
| Température de fonctionnement (nom.) | 28 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |

MASTER PL-T 2 Broches

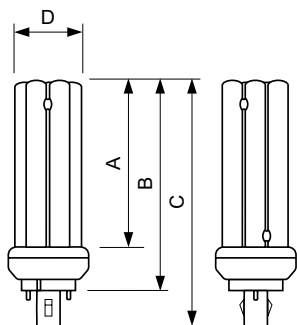
| Matériaux et finitions | |
|------------------------------------|-----------------|
| Informations sur le culot | 2P |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | B |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 22 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150061050870 |

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Désignation Produit | MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX |
| Code barre produit (EAN) | 8711500610508 |
| Code de commande | 61050870 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| Code industriel (12NC) | 927914383071 |
| Poids net (pièce) | 59,000 g |
| ILCOS Code | FSM-18/30/1B-I-GX24d=2 |

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

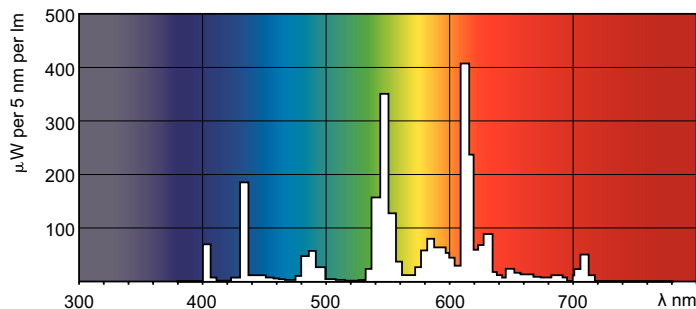
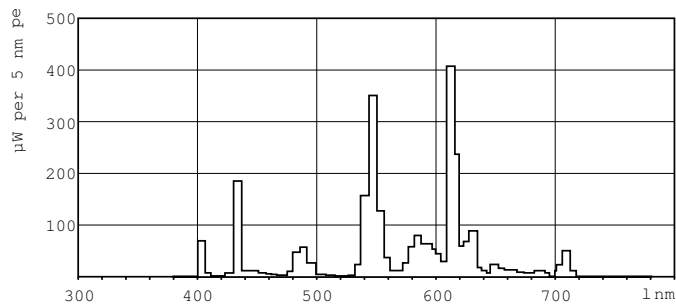
Schéma dimensionnel



PL-T 18W/830/2P M

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX | 41 mm | 71,8 mm | 96,0 mm | 119,2 mm |

Données photométriques



MASTER PL-T 2 Broches

Durée de vie

