



MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T TOP 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 Amalgame de Philips garantit des performances optimales dans les applications présentant une ample gamme de températures, permettant des niveaux d'efficacité et de flux sensiblement plus élevés. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Mises en garde et sécurité

- 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 ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- 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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | | LSF préch 8 000 h nominal | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| Culot | GX24Q-4 [GX24q-4] | | 90 % |
| Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.) | 13000 h | Photométries et Colorimétries | |
| LSF préch 2 000 h nominal | 99 % | Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] |
| LSF préch 4 000 h nominal | 98 % | Flux lumineux (nom.) | 3200 lm |
| LSF préch 6 000 h nominal | 97 % | Flux lumineux (nominal) (nom.) | 3050 lm |
| | | Couleur | Blanc brillant (CW) |
| | | Température de couleur proximale (nom.) | 4100 K |

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

| | |
|--|---------|
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 80 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |
| LLMF 2 000 h nominal | 92 % |
| LLMF 4 000 h nominal | 88 % |
| LLMF 6 000 h nominal | 85 % |
| LLMF 8 000 h nominal | 84 % |
| LLMF 12 000 h nominal | 81 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 42 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,320 A |

Températures

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

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Oui |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

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

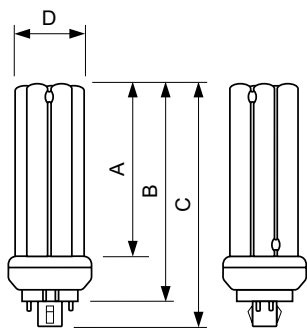
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe énergétique | A |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 42 kWh |

Données logistiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871150061008970 |
| Nom du produit de la commande | MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Code barre produit | 8711500610089 |
| Code de commande | 61008970 |
| Code de commande local | PLTTOP42W8404P |
| Numérateur SAP - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| SAP - Matériaux | 927912284069 |
| Poids net (pièce) | 83,000 g |
| Code ILCOS | FSMH-42/40/1B-L/P-GX24q-4 |

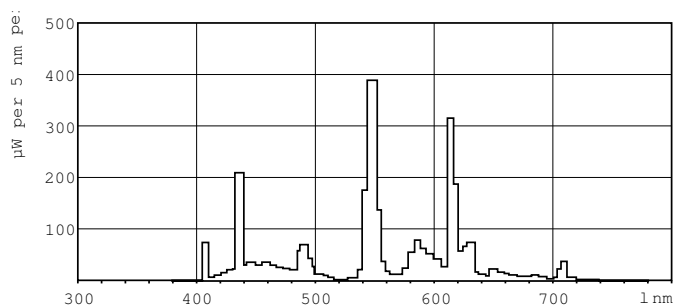
Schéma dimensionnel



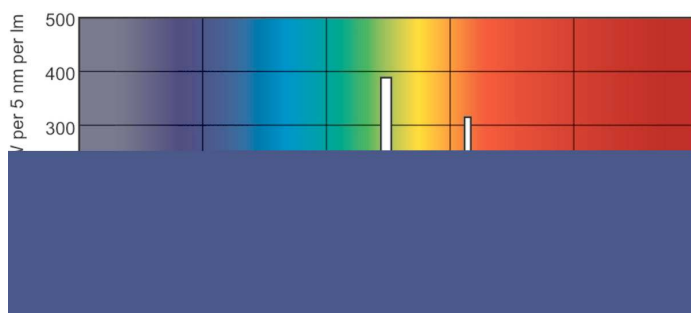
PL-T TOP 42W/840/4P A

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 120,7 mm | 145,0 mm | 160,7 mm |

Données photométriques



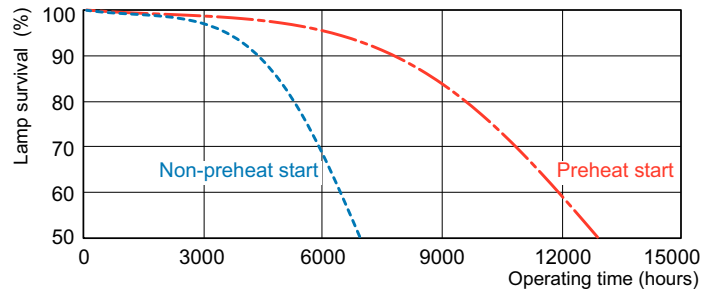
Couleur /840



Couleur /840

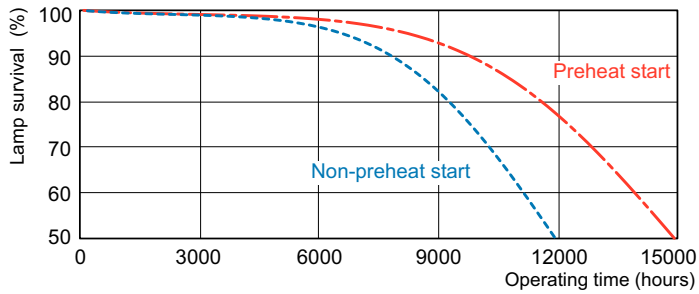
MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

Durée de vie



LDLM_PLTTOP4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLTTOP4P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLTTOP4P_0002-Life expectancy diagram

