



MASTER PL-T 4 Broches

MASTER PL-T 26W/827/4P 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 | |
|---|----------------------|
| Culot | GX24Q-3 [GX24q-3] |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à | 13000 h |
| réchauffage des électrodes (nom.) | |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 98 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 97 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 90 % |
| | |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 1800 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1725 lm |
| Couleur | Blanc incandescent |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 66 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 82 |

| Dépréciation à 2000 h | 92 % |
|--------------------------------------|---------|
| LLMF 4000 h Rated | 88 % |
| Dépréciation à 5000 h | 86 % |
| LLMF 8000 h Rated | 84 % |
| LLMF 12000 h Rated | 81 % |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (valeur nominale) | 24,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,300 A |
| | |
| Températures | |
| Température de fonctionnement (nom.) | 28 ℃ |
| | |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Oui |
| | |
| | |

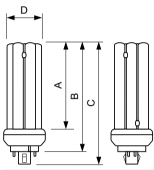
MASTER PL-T 4 Broches

| Matériaux et finitions | | |
|------------------------------------|--------|--|
| Informations sur le culot | 4P | |
| | | |
| Normes et recommandations | | |
| Classe énergétique | А | |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg | |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 29 kWh | |

| Données logistiques | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Code de produit complet | 871150055993770 |
| Nom du produit de la commande | MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/ |
| | 5X10BOX |

| Code barre produit (EAN) | 8711500559937 |
|----------------------------|------------------------|
| Code de commande | 55993770 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 50 |
| Code industriel (12NC) | 927914682771 |
| Poids net (pièce) | 64,000 g |
| ILCOS Code | FSM-26/27/1B-E-GX24q=3 |

Schéma dimensionnel

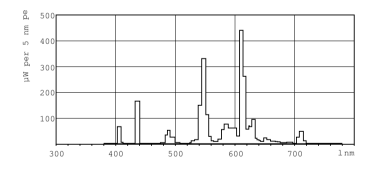


PL-T 26W/827/4P M

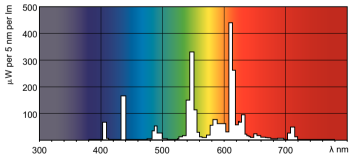
Product

MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX

Données photométriques



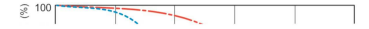
LDPB_PLT4PN_827-Spectral power distribution B/W

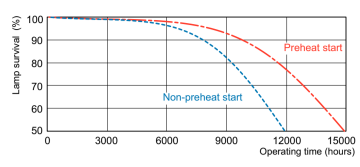


LDPO_PLT4PN_827-Spectral power distribution Colour

MASTER PL-T 4 Broches

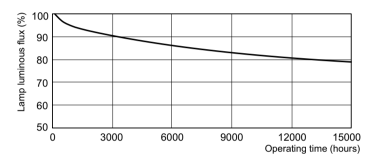
Durée de vie





LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram





LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.