



MASTER PL-T 4 Broches Xtra

MASTER PL-T XTRA 57W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T Xtra 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. De plus, les lampes MASTER PL-T Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-T, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. 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-5 [GX24q-5]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	33000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %
LSF Preheat 8000 h Rated	96 %
LSF Preheat 16000 h Rated	94 %
LSF Preheat 20000 h Rated	90 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	4300 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	4200 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
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 %
LLMF 16000 h Rated	79 %
LLMF 20000 h Rated	78 %

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	56.0 W
Courant lampe (nom.)	0,320 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

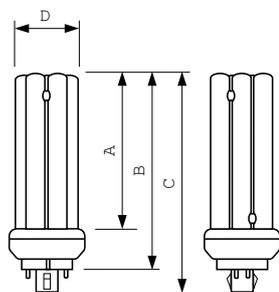
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	59 kWh
------------------------------------	--------

Données logistiques	
Code de produit complet	871150089752770
Désignation Produit	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500897527
Code de commande	89752770
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927912783014
Poids net (pièce)	101,000 g
ILCOS Code	FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5

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 de commutation fréquente 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.

Schéma dimensionnel

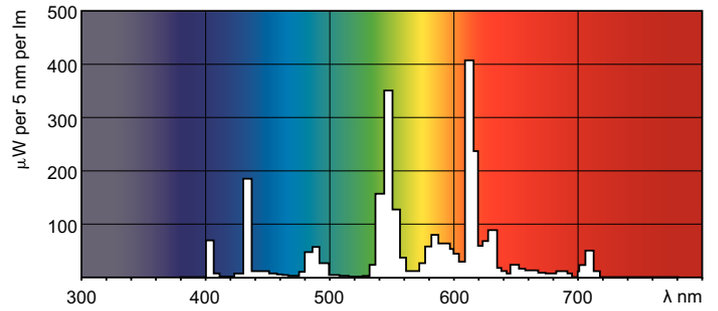
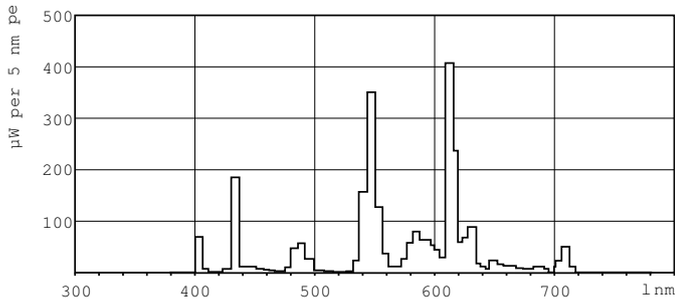


PL-T Xtra 57W/830/4P M

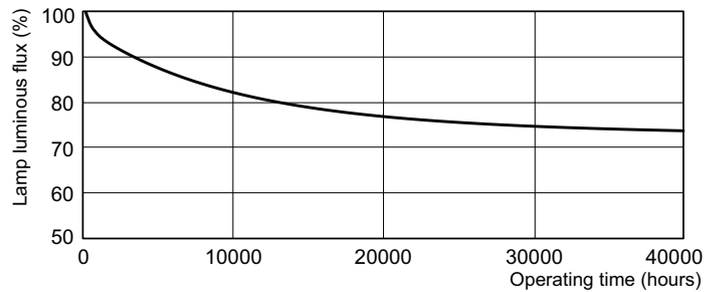
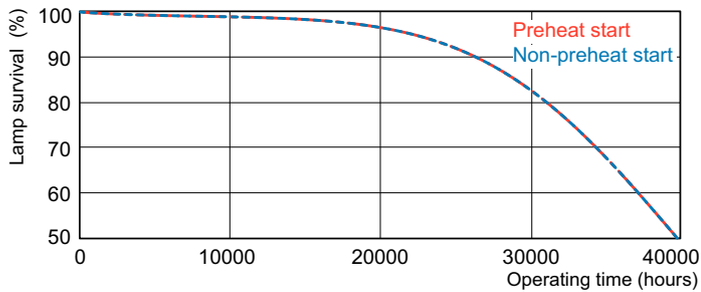
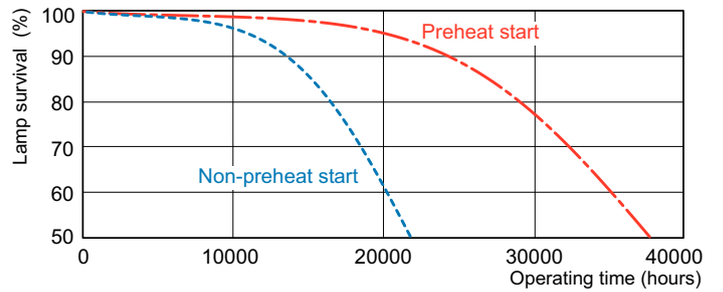
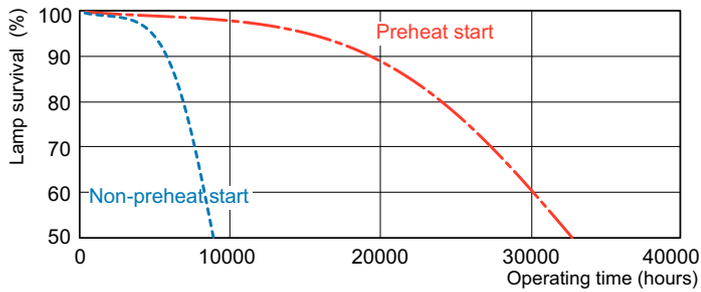
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Données photométriques



Durée de vie



MASTER PL-T 4 Broches Xtra

