

REF : 1290340



MASTER PL-L 4 Broches

MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans 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 lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	2G11
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h
Description du système	Non-disponible [-]
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	96 %
LSF 8000 h Rated	94 %
LSF 12000 h Rated	80 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %
LSF Preheat 16000 h Rated	82 %
LSF Preheat 20000 h Rated	50 %

• Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)

Coordonnée trichromatique x (nom.)	380
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Dépréciation à 2000 h	94 %
LLMF 4000 h Rated	93 %
Dépréciation à 5000 h	92 %
LLMF 8000 h Rated	91 %
LLMF 12000 h Rated	90 %
LLMF 16000 h Rated	90 %
LLMF 20000 h Rated	90 %

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	18.0 W
Courant lampe (nom.)	0.375 A

• Températures

Température de fonctionnement (nom.)	30 °C
--------------------------------------	-------

PHILIPS