

MASTER PL-C 4 Broches

MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux. 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 HF électronique avec préchauffage intégré et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.



REF :
1288920

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	G24Q-3
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	13000 h
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

Flux lumineux (nom.)	1800 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 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	92 %
LLMF 4000 h Rated	87 %

Dépréciation à 5000 h	83 %
LLMF 8000 h Rated	81 %

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	26.0 W
Courant lampe (nom.)	0.335 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.)	1.4 mg
Consommation kWh/1000h	29 kWh

PHILIPS