



MASTER PL-S 4 Broches

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

MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. La technologie originale 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 électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	2G7 [2G7]
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	92 %
LSF Preheat 16000 h Rated	30 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]
Flux lumineux (nom.)	250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	259 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	52 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Dépréciation à 2000 h	95 %

LLMF 4000 h Rated	92 %
Dépréciation à 5000 h	90 %
LLMF 8000 h Rated	88 %
LLMF 12000 h Rated	86 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	5.4 W
Courant lampe (nom.)	0,180 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P

MASTER PL-S 4 Broches

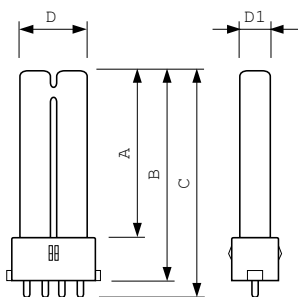
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026054370
Désignation Produit	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/ 5X10BOX

Code barre produit (EAN)	8711500260543
Code de commande	26054370
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927935484011
Poids net (pièce)	20,000 g
ILCOS Code	FSD-5/40/1B-E-2G7

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.

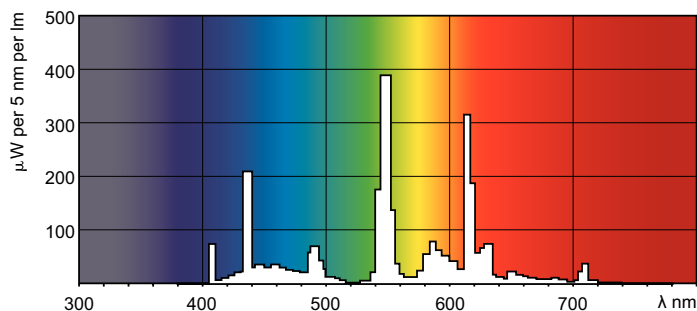
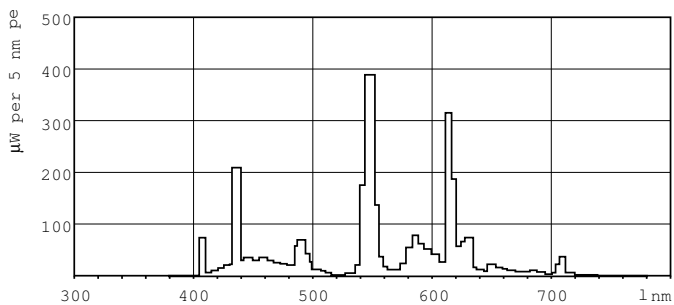
Schéma dimensionnel



PL-S 5W/840/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm

Données photométriques



MASTER PL-S 4 Broches

Durée de vie

