



MASTER PL-S 2 Broches

MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. 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 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G23 [G23]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	95 %
LSF 8000 h Rated	86 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]
Flux lumineux (nom.)	600 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	583 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Dépréciation à 2000 h	94 %

LLMF 4000 h Rated	91 %
Dépréciation à 5000 h	89 %
LLMF 8000 h Rated	86 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	8.7 W
Courant lampe (nom.)	0,170 A

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2P

MASTER PL-S 2 Broches

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh

Données logistiques

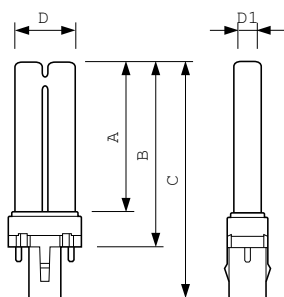
Code de produit complet	871150026087170
Désignation Produit	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
Code barre produit (EAN)	8711500260871

Code de commande	26087170
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927936084011
Poids net (pièce)	32,000 g
ILCOS Code	FSD-9/40/1B-I-G23

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- 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
- Pas de possibilité de gradation
- 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.

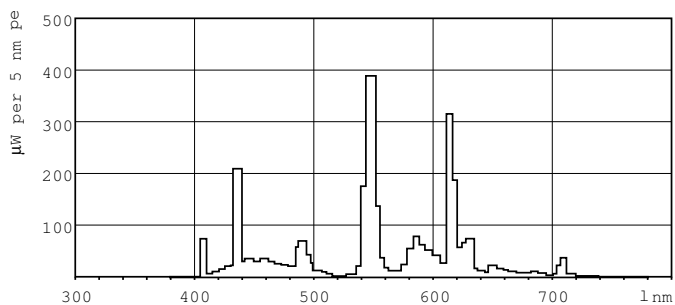
Schéma dimensionnel



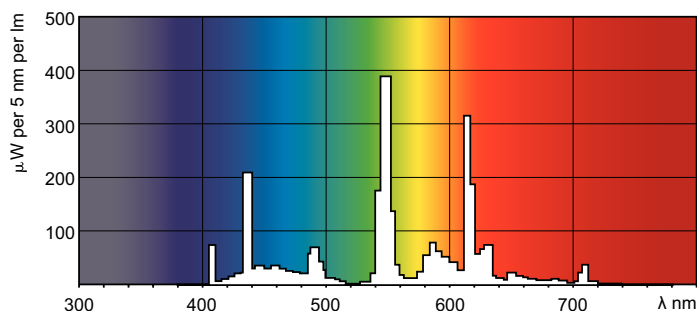
PL-S 9W/840/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

MASTER PL-S 2 Broches

Durée de vie

