



MASTER PL-S 2 Broches

MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX

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.

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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G23 [G23]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h
LSF 2 000 h nominal	99 %
LSF 4 000 h nominal	98 %
LSF 6 000 h nominal	95 %
LSF 8 000 h nominal	86 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	259 lm
Couleur	Blanc incandescent
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	48 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	89 %

MASTER PL-S 2 Broches

LLMF 4 000 h nominal	83 %
LLMF 6 000 h nominal	80 %
LLMF 8 000 h nominal	77 %

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	5,4 W
Courant lampe (nom.)	0,180 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	2P
---------------------------	----

Normes et recommandations

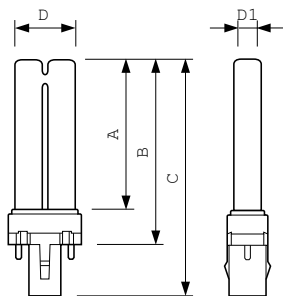
Classe énergétique	B
--------------------	---

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh

Données logistiques

Code de produit complet	871150026045170
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500260451
Code de commande	26045170
Code de commande local	PLS5W827
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927935282711
Poids net (pièce)	22,000 g
Code ILCOS	FSD-5/27/1B-I-G23

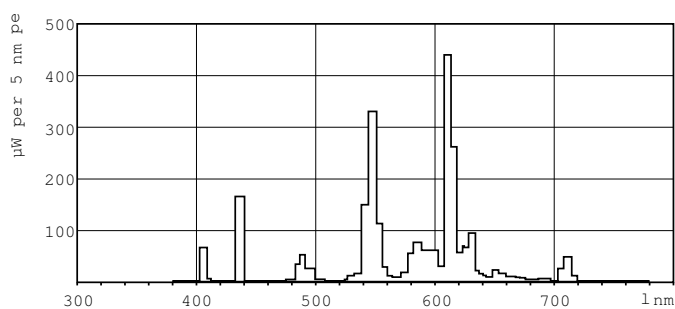
Schéma dimensionnel



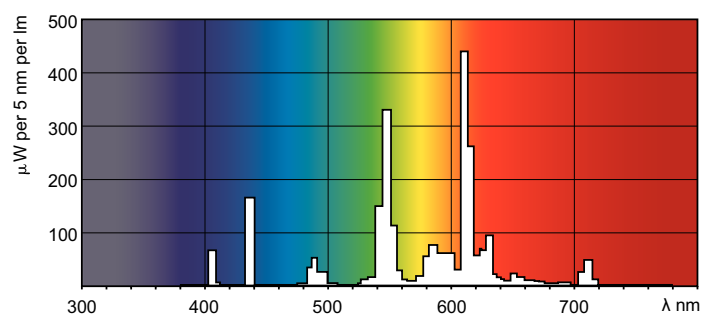
PL-S 5W/827/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm

Données photométriques



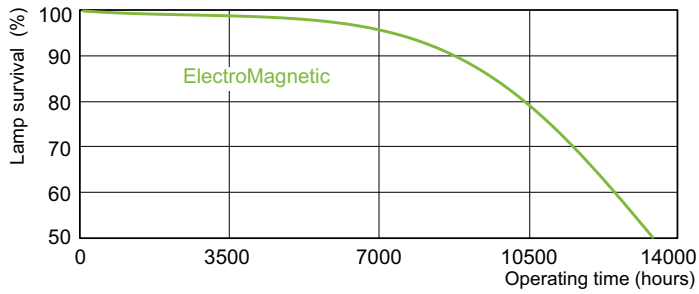
Couleur /827



Couleur /827

MASTER PL-S 2 Broches

Durée de vie



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

