



# MASTER PL-S 2 Broches

## MASTER PL-S 7W/840/2P 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	840 [ CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	405 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	57 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	94 %

# MASTER PL-S 2 Broches

LLMF 4 000 h nominal	91 %
LLMF 6 000 h nominal	89 %
LLMF 8 000 h nominal	86 %

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	0,175 A

## Températures

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

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

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

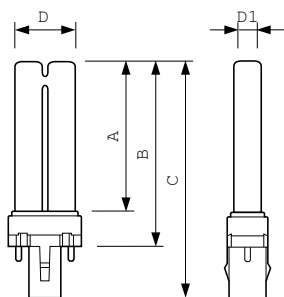
## Normes et recommandations

Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871150026065970
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500260659
Code de commande	26065970
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927935684011
Poids net (pièce)	26,000 g
Code ILCOS	FSD-7/40/1B-I-G23

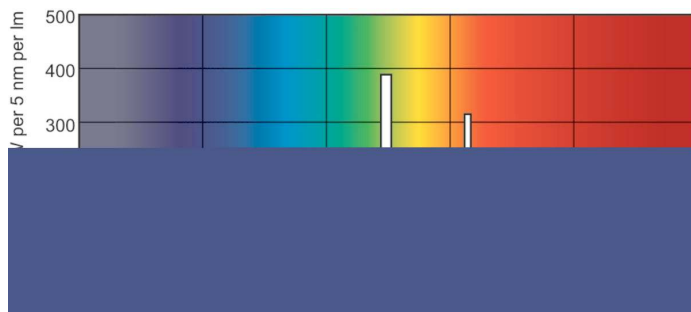
## Schéma dimensionnel



PL-S 7W/840/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

## Données photométriques



Couleur /840

Couleur /840

# 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

