



# MASTER PL-S 4 Broches



## MASTER PL-S 9W/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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	2G7 [2G7]
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	570 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	8,8 W
Courant lampe (nom.)	0,170 A

# MASTER PL-S 4 Broches

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

## Approbation et application

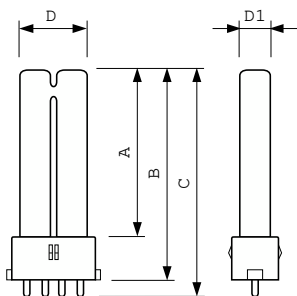
Classe d'efficacité énergétique G  
Taux de mercure (Hg) (max.) 1,4 mg  
Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,4 mg  
Consommation d'énergie kWh/1 000 h 9 kWh  
Numéro d'enregistrement EPREL 423594

## Données du produit

Nom du produit de la commande MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

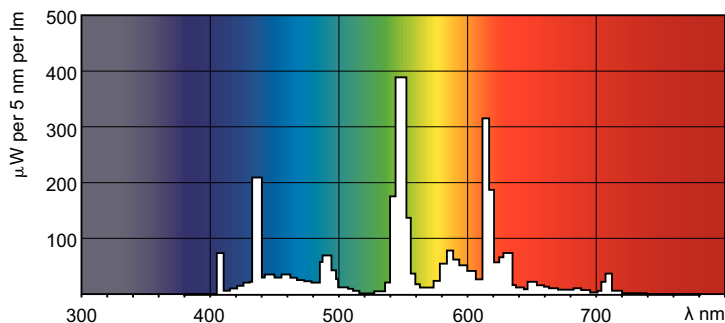
Nom de produit complet	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX
Code EOC	871150026096370
Code de commande	26096370
Code 12NC	927936284011
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500260963
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500260987

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

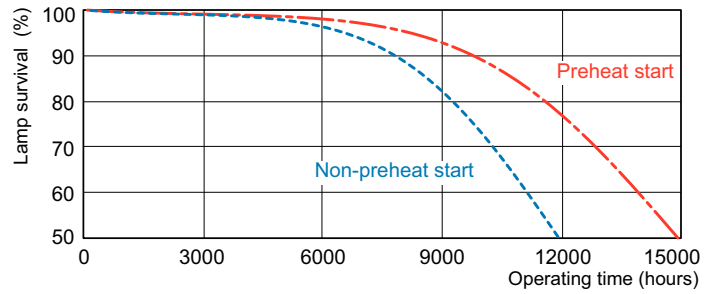
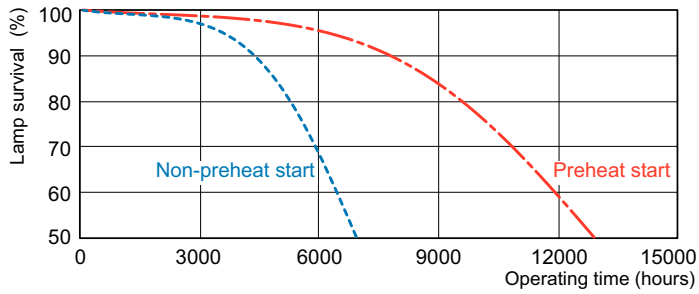
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

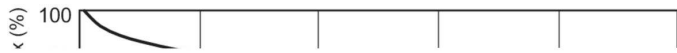
# MASTER PL-S 4 Broches

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

