



# MASTER PL-S 2 Broches



## MASTER PL-S 9W/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		Coordonnée chromatique Y	
Référence de mesure de flux	Sphere	Coordonnée chromatique Y	0,42
Culot	G23 [G23]	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Photométries et colorimétries		Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Flux lumineux	600 lm	Caractéristiques électriques	
Désignation de la couleur	Blanc incandescent	Consommation électrique	8,8 W
Coordonnée chromatique X	0,463	Courant lampe (nom.)	0,170 A

# MASTER PL-S 2 Broches

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Normes et recommandations

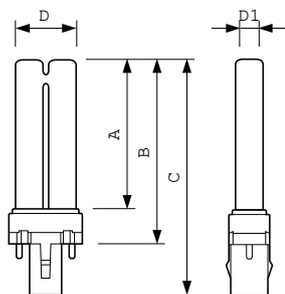
Classe d'efficacité énergétique G  
 Taux de mercure (Hg) (max.) 1,4 mg  
 Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,4 mg  
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 9 kWh  
 Numéro d'enregistrement EPREL 423588

## Données logistiques

Code EOC 871150026079670

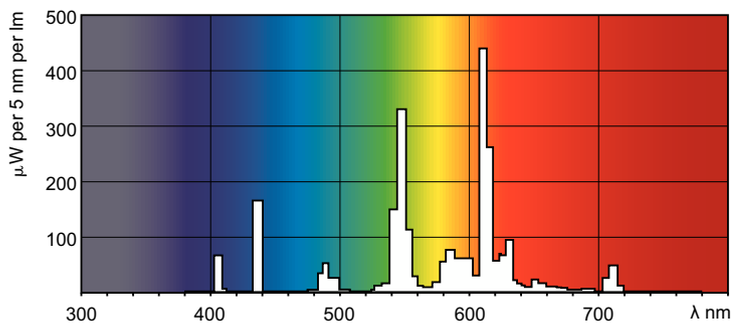
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
Code de commande	26079670
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	50
Code 12NC	927936082711
Nom de produit complet	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500260819

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

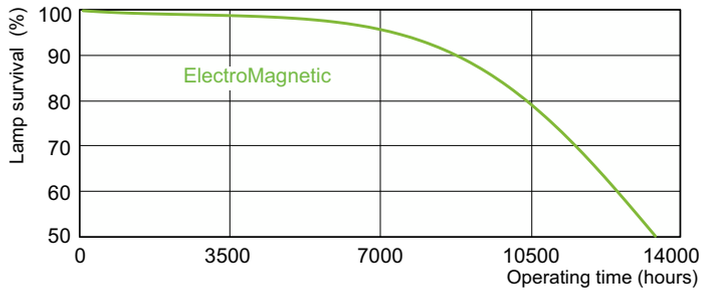
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

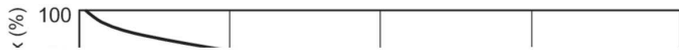
# MASTER PL-S 2 Broches

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

