



# MASTER PL-S 4 Broches

## MASTER PL-S 9W/830/4P 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

Caractéristiques générales		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	2G7 [2G7]		3000 K
Référence de mesure du flux	Sphere	Efficacité lumineuse (nominale)	73 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	8,8 W
Flux lumineux	590 lm	Courant lampe (nom.)	0,170 A
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403		

# MASTER PL-S 4 Broches

## Gestion et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

## Normes et recommandations

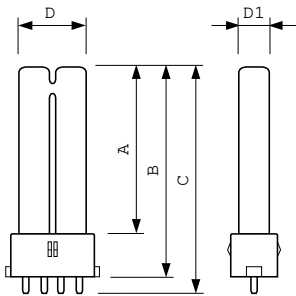
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423 593

## Données logistiques

Full EOC	871150026093270
----------	-----------------

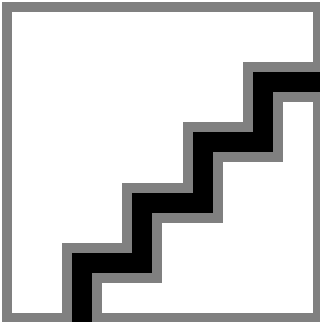
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX
Code de commande	26093270
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
Numéro de matériaux (12NC)	927936283011
Nom de produit complet	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Boîte	8711500260956

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

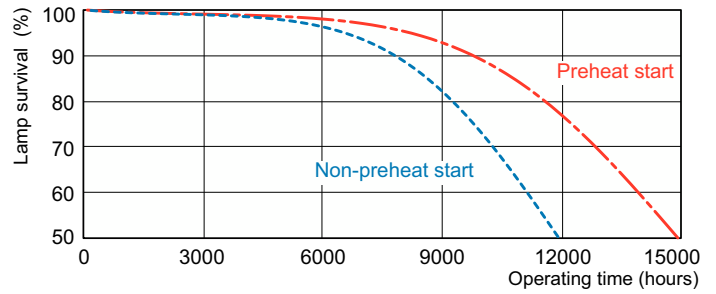
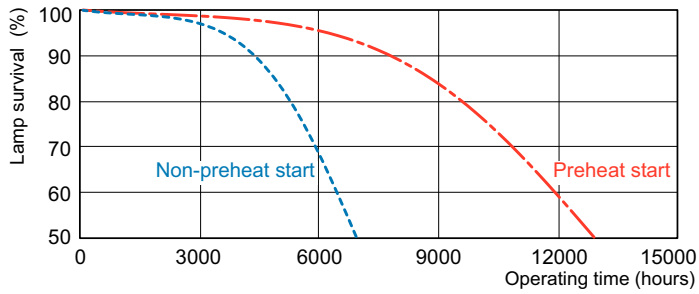
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX

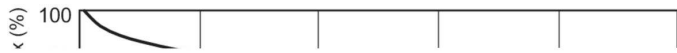
# MASTER PL-S 4 Broches

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX

