



# MASTER PL-S 2 Broches

## MASTER PL-S 11W/830/2P 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		Photométries et Colorimétries	
Culot	G23 [ G23]	Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	Flux lumineux (nom.)	900 lm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Flux lumineux (nominal) (nom.)	893 lm
LSF 2 000 h nominal	99 %	Couleur	Blanc chaud (WW)
LSF 4 000 h nominal	98 %	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF 6 000 h nominal	95 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W
LSF 8 000 h nominal	86 %	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 %
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Puissance (valeur nominale)	11,6 W
Courant lampe (nom.)	0,155 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Informations sur le culot	2P

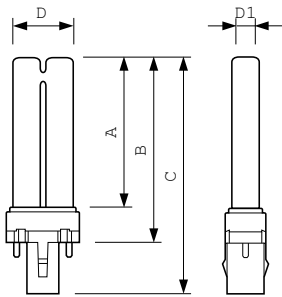
## Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871150026106970
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500261069
Code de commande	26106970
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927936483011
Poids net (pièce)	43,000 g
Code ILCOS	FSD-11/30/1B-I-G23

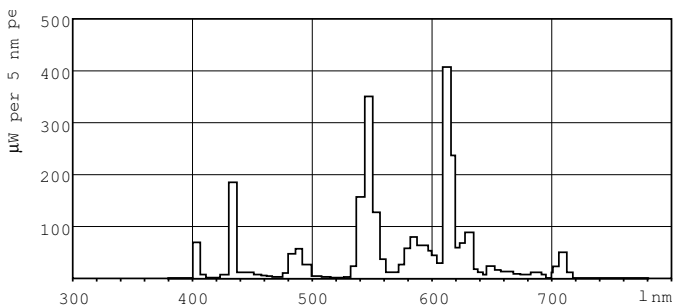
## Schéma dimensionnel



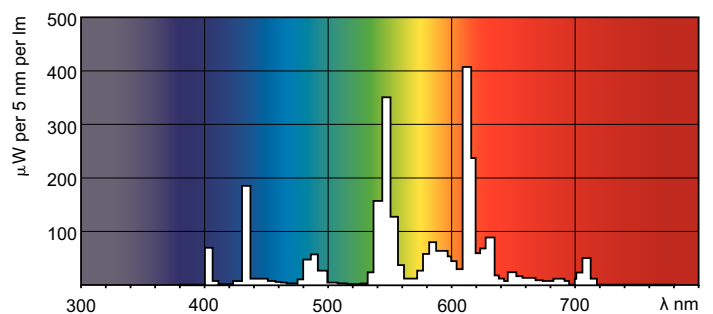
PL-S 11W/830/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

## Données photométriques



Couleur /830



Couleur /830

# 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

