



# MASTER PL-S 2 Pin

## MASTER PL-S 11W/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

### Données du produit

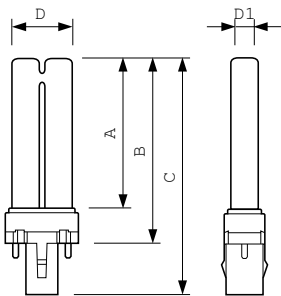
Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	G23 [ G23]		Blanc froid (CW)
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
LSF 2 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
LSF 4 000 h nominal	98 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W
LSF 6 000 h nominal	95 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LSF 8 000 h nominal	86 %	LLMF 2 000 h nominal	94 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 4 000 h nominal	91 %
		LLMF 6 000 h nominal	89 %
		LLMF 8 000 h nominal	86 %
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [ CCT de 4 000 K]	Puissance (valeur nominale)	11,9 W
Flux lumineux (nom.)	900 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	893 lm		

# MASTER PL-S 2 Pin

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	2 broches
<b>Normes et recommandations</b>	
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	12 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423598
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150026109070
Nom du produit de la commande	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500261090
Code de commande	927936484011
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	927936484011
Copy Net Weight (Piece)	43,000 g
Code ILCOS	FSD-11/40/1B-I-G23

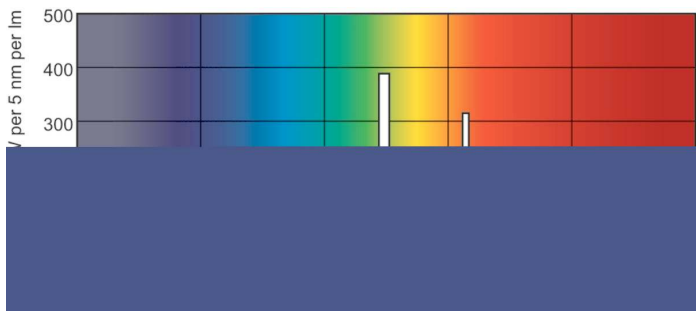
## Schéma dimensionnel



MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

## Données photométriques



LDPB\_PLS2PLM\_840-Spectral power distribution B/W

LDPO\_PLS2PLM\_840-Spectral power distribution Colour

# MASTER PL-S 2 Pin

## Durée de vie



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

