



# MASTER PL-C 2 Broches



## MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. 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 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

Informations générales	
Culot	G24D-1 [G24d-1]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	600 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)	60 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

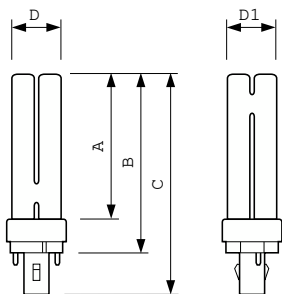
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	10,4 W

# MASTER PL-C 2 Broches

Courant lampe (nom.)	0,190 A
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Approbation et application</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	11 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423275

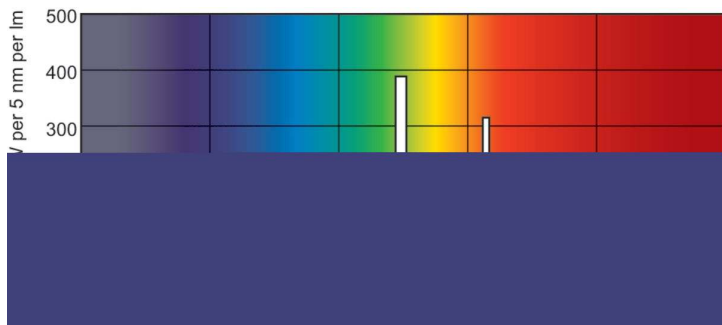
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX
Nom de produit complet	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code EOC	871150070498670
Code de commande	70498670
Code 12NC	927903884040
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500704986
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500710994

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

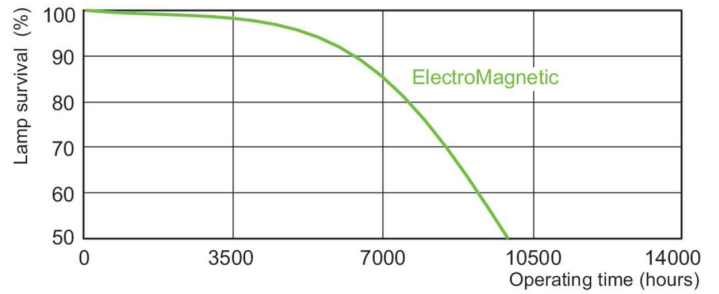
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

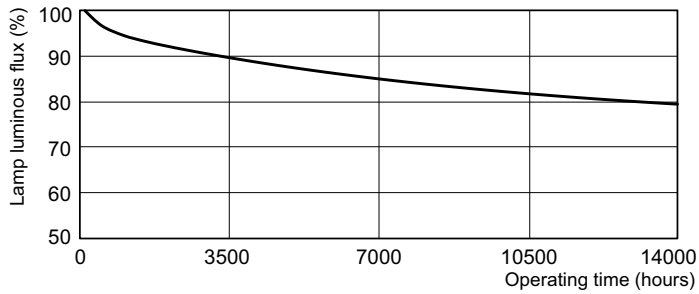
# MASTER PL-C 2 Broches

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

