



# MASTER PL-L 4 broches



## MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. 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 lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'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 appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente 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

Informations générales	
Culot	2G11 [2G11]
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]

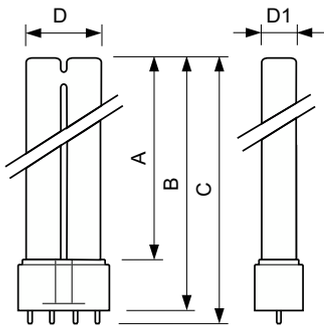
Flux lumineux	6 000 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W

# MASTER PL-L 4 broches

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Consommation électrique	80,0 W
Courant lampe (nom.)	0,555 A
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

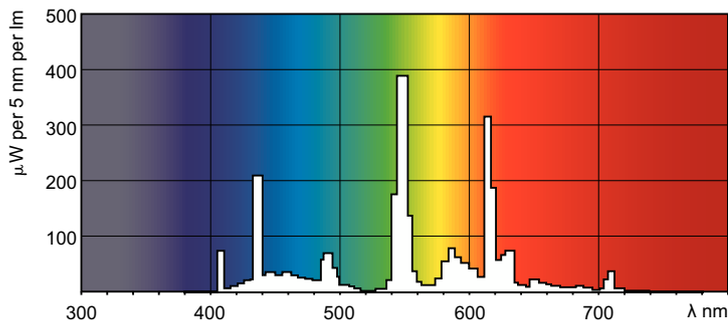
Numéro d'enregistrement EPREL	423319
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25
Nom de produit complet	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25
Code EOC	871150086712440
Code de commande	86712440
Code 12NC	927909584070
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500867124
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500867131

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565 mm	571,6 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25

## MASTER PL-L 4 broches

