



# MASTER PL-L Extérieur 4 Broches



## MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Polar est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les applications à température plus faible telles que l'éclairage extérieur et les chambres froides. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans les applications à température plus basse. 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 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

Informations générales		Coordonnée chromatique X	
Culot	2G11 [2G11]		0,38
Référence de mesure de flux	Sphere	Coordonnée chromatique Y	0,38
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Données techniques de l'éclairage		Efficacité lumineuse (nominale)	81 lm/W
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Flux lumineux	2 800 lm	Fonctionnement et électricité	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	36,3 W

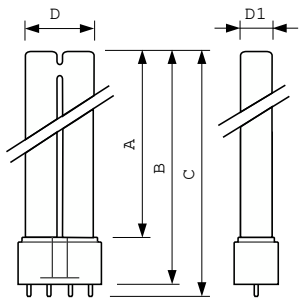
# MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

Courant lampe (nom.)	0,445 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	37 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423576

## Données du produit

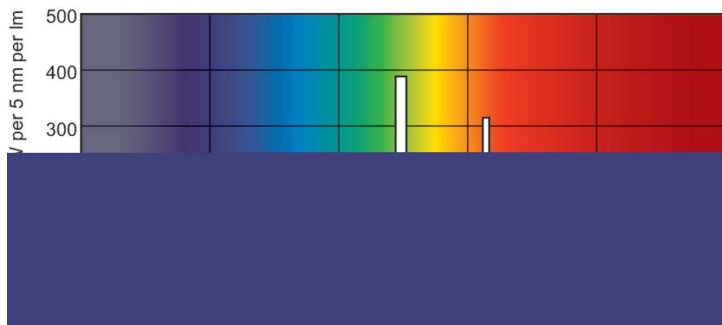
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25
Nom de produit complet	MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25
Code EOC	871150026160140
Code de commande	26160140
Code 12NC	927931084070
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500261601
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500261618

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	385 mm	410 mm	416,6 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25

## MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

