



# MASTER PL-L 4 Broches

## MASTER PL-L 36W/865/4P 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et Colorimétries	
Culot	2G11 [ 2G11]	LSF Preheat 16000 h Rated	82 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h	LSF Preheat 20000 h Rated	50 %
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h	Code couleur	865 [ CCT de 6500 K]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h	Flux lumineux (nom.)	2900 lm
Description du système	Non-disponible [ -]	Flux lumineux (nominal) (nom.)	2880 lm
LSF 2000 h Rated	99 %	Couleur	Lumière du jour
LSF 4000 h Rated	98 %	Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
LSF 6000 h Rated	96 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
LSF 8000 h Rated	94 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LSF 12000 h Rated	80 %	Dépréciation à 2000 h	93 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	LLMF 4000 h Rated	91 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	90 %
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %	LLMF 8000 h Rated	89 %
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %	LLMF 12000 h Rated	87 %

## MASTER PL-L 4 Broches

LLMF 16000 h Rated	88 %
LLMF 20000 h Rated	87 %

### Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	36 W
Courant lampe (nom.)	0,435 A

### Températures

Température de fonctionnement (nom.)	30 °C
--------------------------------------	-------

### Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Informations sur le culot	4P
---------------------------	----

### Normes et recommandations

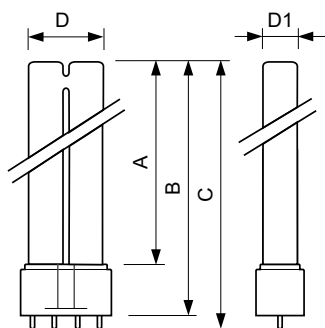
Classe énergétique	A
--------------------	---

Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh

### Données logistiques

Code de produit complet	871150063520440
Nom du produit de la commande	MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25
Code barre produit (EAN)	8711500635204
Code de commande	63520440
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	927903486570
Poids net (pièce)	104,000 g
ILCOS Code	FSD-36/65/1B-E-2G11

## Schéma dimensionnel

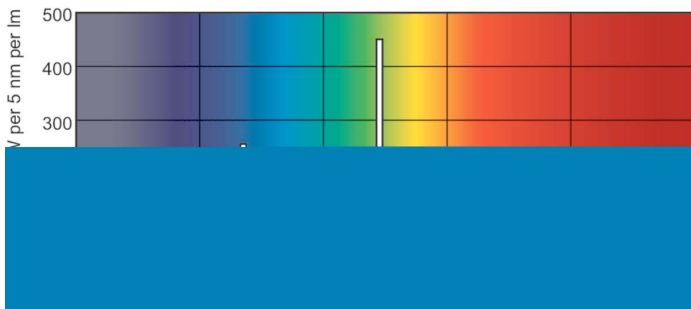


PL-L 36W/865/4P

### Product

MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25

## Données photométriques



LDPB\_PLL4P\_865-Spectral power distribution B/W

LDPO\_PLL4P\_865-Spectral power distribution Colour

## MASTER PL-L 4 Broches

