# MASTER PL-L 4 Broches

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

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

Description système Culot Information culot Durée de vie EM	- 2G11 4P 10000 hr
(10% mort.) Durée de vie EL CC	14000 hr
(10% mort) EL sans prech. (10% de mort)	7500 hr
Durée de vie EM (50% mort.)	15000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	20000 hr
Durée de vie moy B. cat froide	10000 hr
LSF HF Preheat 2000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 4000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 6000h Rated,3h	98 %
LSF HF Preheat 8000h Rated,3h LSF HF Preheat	97 % 94 %
12000h Rated,3h LSF HF Preheat	82 %
16000h Rated,3h LSF HF Preheat	50 %
20000h Rated,3h LSF EM 2000h Rated,	99 %
3h cycle LSF EM 4000h Rated,	98 %
3h cycle LSF EM 6000h Rated, 3h cycle	96 %
/	

LSF EM 8000h Rated, 94 % 3h cycle LSF EM 12000h 80 % Rated,3h cycle

## • Caractéritiques techn. de lumière

Code couleur Indice de rendu des	840 [CCT of 4000K] 82 Ra8
couleurs	02.10
Désignation teinte	Blanc brillant
Température de	4000 K
couleur	
Lum Flux Rated EM	2900 Lm
25°C,horiz	
Flux Nominal EM à	2900 Lm
25°C Horiz	
Luminous Flux EL	2900 Lm
25°C, Rated	2000 1
Lum Flux Rated HF	2900 Lm
25°C,horiz Flux nominal sur HF	2900 Lm
25°C horiz	2900 LM
Lum Efficacy Rated	81 Lm/W
EM 25°C,hor	OT LIII/ VV
Lum Efficacy Rated	81 Lm/W
HF 25°C,hor	OT LITT/ TT
LLMF HF 2000h	95 %
Rated	, .
LLMF HF 4000h	94 %
Rated	
LLMF HF 6000h	93 %
Rated	
LLMF HF 8000h	92 %
Rated	
LLMF HF 12000h	91 %





## **MASTER PL-L 4 Broches**

LLMF HF 16000h	90 %
Rated	
LLMF HF 20000h	90 %
Rated	
LLMF EM 2000h	94 %
Rated	
LLMF EM 4000h	93 %
Rated	
LLMF EM 6000h	92 %
Rated	
LLMF EM 8000h	91 %
Rated	
LLMF EM 12000h	90 %
Design Temperature	30 C
Coordonnée chro-	380 -
matique X	
Coordonnée chro-	380 -
matique Y	

#### • Caractéristiques électriques

Puissance lampe	36 W
Puiss. nom. lampe EL	36 W
à 25°C	
Flux EM (lm) à 25°C	36.0 W
Flux EL (lm) à 25°C	36.0 W
Puiss. nom. lampe EL	36 W
à 25°C	
Lamp Voltage EM	106 V
25°C	
Tension lampe ballast	90 V
EL 25 °C	
Courant lampe à	0.435 A
25°C sur EM	
Courant lampe,	0.360 A
ballast EL 25°	
Gradable	oui

## 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

### • Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité A energétique Contient du mercure 2.0 mg Consommation kWh/ 40 kWh 1000h

#### • Conditions de mesure

#### • Dimensions en mm.

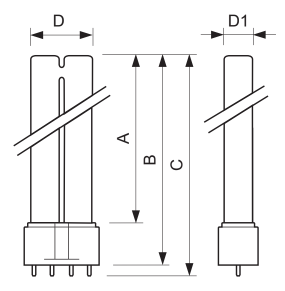
Longeur culot - culot	384.2 (max) mm
Α	
Longueur insertion B	410 (max) mm
Longeur totale C	416.6 (max) mm
Diamètre ampoule D	39.0 (max) mm
Diamètre ampoule	18.0 (max) mm
D1 .	

### • Données produit

Code commercial	706751 40
Code produit EOC	871150070675140
Nom produit	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT
Désignation	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25
Code barre produit	8711500706751
Code barre carton	8711500711014
regroup.	
Code usine	927903408470
Code ILCOS	FSD-36/40/1B-E-2G11
Poids net unitaire	104.000 gr

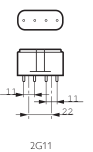
 Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

## Schéma dimensionnel

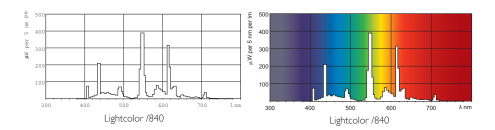


### MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-L 36W/840/4P	384.2	410	416.6	39.0	18.0



# Données photométriques





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.