



MASTER PL-L 18W/ 840/4P ICT

Description famille produit

Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie

Lampe à vapeur de mercure basse pression

L'ampoule est composée de 2 tubes fluorescents parallèles rectilignes

Caractéristiques :

- Culot à 4 broches sans starter ni condensateur
- Les caractéristiques de la lampe dépendent des conditions de fonctionnement et de l'appareillage utilisé
- Les performances de la lampe varient en fonction de la température du point le plus froid
- Possibilité de fonctionner avec un variateur de lumière

Avantages:

- Longue durée de vie
- Excellent maintien du flux

Applications :

- Conçues pour l'éclairage général des magasins, bureaux, hôtels et pour l'éclairage fonctionnel ainsi que pour l'éclairage extérieur des quartiers résidentiels et des parcs

Système:

- Utilisation avec ballast électronique
- Gradation et utilisation avec allumages / extinctions fréquents possibles

Données produit	
Code commercial	706690 40
Code produit EOC	871150070669040
loccod	
Nom produit	MASTER PL-L 18W/840/4P ICT
Désignation	MASTER PL-L 18W/840/4P ICT/25
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	25
Packs par carton	25

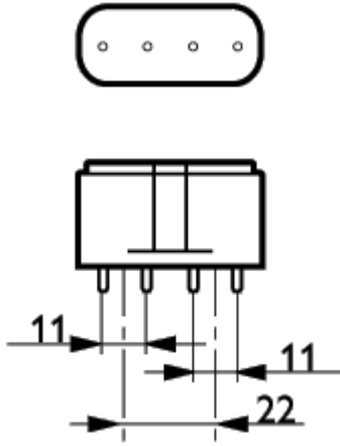
PHILIPS

Données produit	
Code barre produit	8711500706690
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500610652
Code usine	9279 030 08470
Code ILCOS	FSD-18/40/1B-E-2G11
Poids net unitaire	60.900 GR
Remplaçant	
Description système	-
Culot	2G11
Exécution	/4P [4 Broches]
Durée de vie moy. ballast EM	15000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	20000 hr
Durée de vie moy B. cat froide	10000 hr
Durée de vie moy. ballast EL	7500 hr
Durée de vie moy. ballast EL	14000 hr
Durée de vie moy. ballast EM	10000 hr
Puissance lampe	18W
Puissance lampe EM	18.0 W
Puissance lampe EL	16.0 W
Tension lampe ballast ferro EM	58 V
Tension lampe ballast EL	50 V
Intensité EM	0.375 A
Courant lampe, alimentation EL	0.320 A
Graduable	Oui
Label d'efficacité énergétique	B
Contient du mercure	2.0 mg
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	blanc brillant
Température de couleur	4000 K
Coordonnée chromatique X	380 -
Coordonnée chromatique Y	380 -
Flux lumineux lampe EM	1200 Lm
Flux lumineux EL	1200 Lm
Dépréciation flux EM 2000h	94 %
Flux sur appareillage EL 2000h	95 %
Dépréciation flux EM 5000h	92 %
Flux sur appareillage EL 5000h	93 %
Dépréciation flux EM 10000h	91 %
Flux sur ballast EL à 10000h	92 %
Dépréciation flux EM 15000h	90 %
Flux sur ballast EL à 15000h	91 %



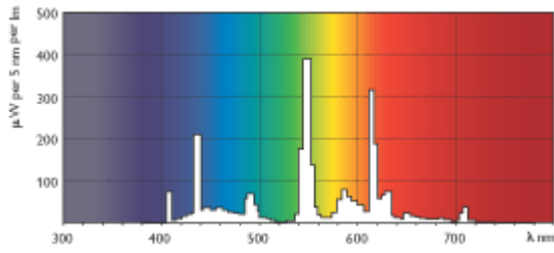
MASTER PL-L 18W





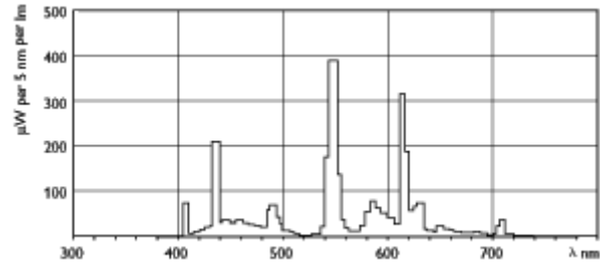
asimpleswitch.com

Culot 2G11



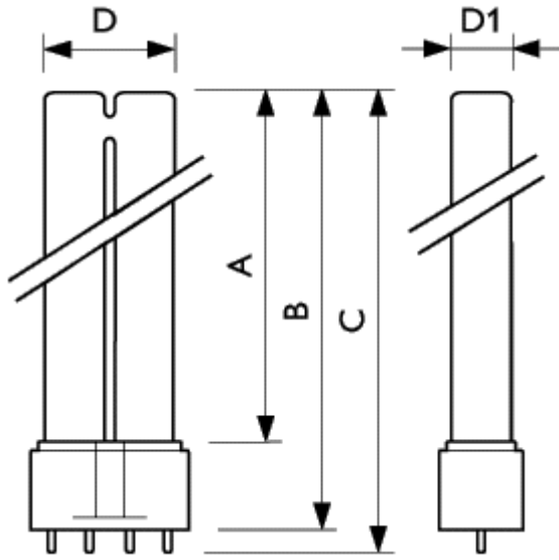
Lightcolor /840

MASTER PL-L/840



Lightcolor /840

MASTER PL-L/840



MASTER PL-L

	A	A	B	B	C	C
Nom produit	Max	Max	Max	Max	Max	Max
PL-L 18W/840/4P ICT	194.2	194.2	220	220	226.6	226.6

	D	D	D1	D1
Nom produit	Max	Max	Max	Max
PL-L 18W/840/4P ICT	37.7	37.7	18	18



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000