

MASTER PL-L 4 Broches

MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT

Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée Lampe à vapeur de mercure basse pression L'ampoule est composée de 2 tubes fluorescents parallèles rectilignes

Données du produit

• Product Data

Code commercial 706690 40 Code produit EOC 871150070669040 MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT $Nom\ produit$ MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25 Désignation Pièces par pack Config. Emballage 25 Packs par carton 25 Code barre produit 8711500706690 8711500610652 Code barre carton regroup. Code usine 927903008470 Code ILCOS FSD-18/40/1B-E-2G11 60.900 gr Poids net unitaire

• General Characteristics

Description système 2G11 Culot Information culot 4P Durée de vie EM 15000 hr (50% mort.) 20000 hr Durée de vie moy B. cat chaude 10000 hr Durée de vie moy B. cat froide EL sans prech. (10% 7500 hr de mort) Durée de vie EL CC 14000 hr (10% mort) Durée de vie EM 10000 hr (10% mort.) LSF HF Preheat 50 % 20000h Rated,3h 94 % LSF HF Preheat 12000h Rated,3h

LSF HF Preheat	97	%
8000h Rated,3h		
LSF HF Preheat	98	%
6000h Rated,3h		
LSF HF Preheat	99	%
4000h Rated,3h		
LSF HF Preheat	99	%
2000h Rated,3h		
LSF EM 12000h	80	%
Rated,3h cycle		
LSF EM 8000h Rated,	94	%
3h cycle		
LSF EM 6000h Rated,	96	%
3h cycle		
LSF EM 4000h Rated,	98	%
3h cycle		
LSF EM 2000h Rated,	99	%
3h cycle		
LSF HF Preheat	82	%
16000h Rated,3h		

• Electrical Characteristics

Puissance lampe	18 W
Tension lampe ballast	50 V
EL 25 °C	
Courant lampe,	0.320 A
ballast EL 25°	
Gradable	Oui
Courant lampe à	0.375 A
25°C sur EM	
Lamp Wattage EM	18.0 V
25°C, Rated	
Lamp Wattage EL	18.0 V
25°C, Rated	
Puiss. nom. lampe EL	18 W
à 25°C	





MASTER PL-L 4 Broches

Puiss. nom. lampe EL	18 W		
à 25°C			
Lamp Voltage EM	58 V		
25°C			

• Environmental Characteristics

Label d'efficacité	В		
energétique			
Contient du mercure	2.0 mg		

• Light Technical Characteristics

Code couleur Indice de rendu des	840 [CCT of 4000K] 82 Ra8
couleurs Désignation teinte	blanc brillant
Température de couleur	4000 K
Coordonnée chro-	380 -
matique X Coordonnée chro-	380 -
matique Y Eff Lum sur ball HF à	67 l m/W
25°C	67 LIII/VV
LLMF EM 12000h Rated	90 %
LLMF EM 8000h	91 %
Rated LLMF EM 6000h	92 %
Rated	. –
LLMF EM 4000h Rated	93 %
LLMF EM 2000h	94 %
Rated LLMF HF 20000h	90 %
Rated	00.9/
LLMF HF 16000h Rated	90 %

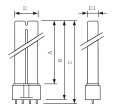
LLMF HF 12000h	91 %
Rated	00.0/
LLMF HF 8000h Rated	92 %
LLMF HF 6000h	93 %
Rated	75 70
LLMF HF 4000h	94 %
Rated	
LLMF HF 2000h	95 %
Rated	4200
Luminous Flux EL 25°C, Rated	1200 Lm
Luminous Flux EL	1200 Lm
25°C, Nominal	
Lum Flux Rated HF	1200 Lm
25°C,horiz	
Flux nominal sur HF	1200 Lm
25°C horiz Design Temperature	30 C
Lum Efficacy Rated	67 Lm/W
EM 25°C,hor	
Flux Nominal EM à	1200 Lm
25°C Horiz	
Lum Flux Rated EM	1200 Lm
25°C,horiz	

Product Dimensions

Longeur culot - culot	194.2 mm		
Α			
Longueur insertion B	220 mm		
Longeur totale C	226.6 mm		
Diamètre ampoule D	37.7 mm		
Diamètre ampoule	18 mm		
D1 .			

• Measuring Conditions

Schéma dimensionnel



Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)	
PL-L 18W/840/4P	194.2	220	226.6	37.7	18	

Les lampes appartenant à cette famille de produits sont conformes aux exigences en matière d'éco-conception du règlement (CE) N° 245/2009, applicable à compter du 13 avril 2010.

- a) Puissance nominale et assignée (W) de la lampe ;
- a) Pussance nominate et assigné de la lampe;
 b) Flux lumineux nominal et assigné de la lampe;
 c) Efficacité assigné à 100 h dans des conditions normalisées. Il faut indiquer de manière bien visible que la puissance dissipée par les équipements auxiliaires tels que les ballasts n'est pas prise en compte dans la puissance consommée par la source;
 d) Facteur de maintenance du flux lumineux de la lampe à 2 000 h, 4 000 h, 6 000 h, 8 000 h, 12 000 h, 16 000 h et 20 000 h (seulement jusqu'à 8 000 h pour les lampes nouvelles sur le marché, pour lesquelles on ne dispose pas encore de donnée),
 e) Facteur de survie assigné de la lampe à 2 000 h, 4 000 h, 6 000 h, 8 000 h, 10 000 h (seulement jusqu'à 8 000 h pour les lampes nouvelles sur le marché, pour lesquelles on ne dispose pas encore de donnée),

- Teneur en mercure, exprimée en X,X mg ;
- i) Température ambiante à laquelle la lampe a été conçue pour maximiser son flux lumineux. (« Si la lampe ne satisfait pas au moins à 90% de l'exigence d'efficacité lumineuse correspondante indiquée à l'annexe III, point 1.1, à une température de 25°C (100% pour les lampes T5), il est indiqué que la lampe ne convient pas pour une utilisation en intérieur à température normale ;
 - tampes 19, il est motique que a tampe ne convient pas pour une utilizazion en interierue a temperature normaie;
 j) Pour les lampes fluorescentes sans ballast intérén, le ou les indices d'efficacité énergétique des ballasts définis dans le tableau 17 avec lesquels les lampes peuvent fonctionner.
 Pour les lampes dont les deux modes 50Hz et haute fréquence sont disponibles, se reporter au règlement 245/2009 Annexe III articles 1.3

 Le Tableau 17 « Exigences concernant l'indice d'efficacité énergétique des ballasts (IEE) destinés aux lampes fluorescentes » peut être consulté dans le fichier Table 17-EuP245.pdf.

Pour plus d'informations, consulter : http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:076:0017:0044:EN:PDF



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

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