

MASTER PL-C 4 Broches

MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT

Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée Lampe à vapeur de mercure basse pression L'ampoule est composée de 4 tubes fluorescents parallèles rectilignes de faible diamètre

Données du produit

• Product Data

Code commercial 623331 70
Code produit EOC 871150062333170
Nom produit MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT
Désignation MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/
5X10CC
Pièces par pack 1
Packs par carton 50
Code barro produit 9711500623331

Packs par carton 50
Code barre produit 8711500623331
EAN 2 8711500624239
Code barre carton 8711500715890

regroup.

Code usine 8/11500/15890

8/11500/15890

927905608380

Code ILCOS FSQ-18/30/1B-E-G24q=2 Poids net unitaire 55.300 gr

• General Characteristics

Culot Information culot Durée de vie EM	G24q-2 4P 10000 hr
(50% mort.) Durée de vie moy B.	13000 hr
cat chaude Durée de vie moy B.	7000 hr
cat froide EL sans prech. (10%	4500 hr
de mort) Durée de vie EL CC	8000 hr
(10% mort) Durée de vie EM	6500 hr
(10% mort.) LSF HF Preheat	60 %
12000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	90 %

LSF HF Preheat	97 %
6000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	98 %
4000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	99 %
2000h Rated.3h	

• Electrical Characteristics

Puissance lampe	18 W
Tension lampe ballast EL 25 °C	80 V
Courant lampe,	0.210 A
ballast EL 25°	
Gradable	Oui
Courant lampe à	0.220 A
25°C sur EM	
Lamp Wattage EM	18.0 W
25°C, Rated	
Lamp Wattage EL	16.5 W
25°C, Rated	
Puiss. nom. lampe EL	18 W
à 25°C	
Lamp Voltage EM	100 V
25°C	

• Environmental Characteristics

Label d'efficacité	В
energétique	
Contient du mercure	1.4 mg

• Light Technical Characteristics

Code couleur 830 [CCT of 3000K] Indice de rendu des couleurs 82 Ra8





MASTER PL-C 4 Broches

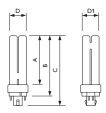
Désignation teinte Température de couleur	Blanc chaud 3000 K
Coordonnée chro-	435 -
matique X Coordonnée chro-	400 -
matique Y Eff Lum sur ball HF à	73 Lm/W
25°C Eff Lum sur ball EM à	73 Lm/W
25°C LLMF HF 12000h	81 %
Rated LLMF HF 8000h	84 %
Rated LLMF HF 6000h	86 %
Rated LLMF HF 4000h	88 %
Rated LLMF HF 2000h	92 %
Rated	72 /0

Luminous Flux EM 25°C. Rated	1200 Lm
Luminous Flux EL	1200 Lm
25°C, Rated Luminous Flux EL	1200 Lm
25°C, Nominal Luminous Flux EM	1200 Lm
25°C, Nominal Design Temperature	28 C

• Product Dimensions

Longeur culot - culot	109.7 mm
A	
Longueur insertion B	128.0 mm
Longeur totale C	142.9 mm
Diamètre ampoule D	27.1 mm
Diamètre ampoule	27.1 mm
D1 .	

Schéma dimensionnel



2002-06-19: new lamp cap with no details

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 18W/830/4P	109.7	128.0	142.9	27.1	27.1

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 nommale et assigné (W) 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, 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),

- Teneur en mercure, exprimée en X,X mg ;
- In Temperature de Couleur
 j Température de Cou

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



© 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.

www.philips.com/lighting

2010, octobre 16 Les données sont sujettes à changement