



MASTER PL-C Xtra cu 2 Pini

MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Aceasta este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri. În plus, lămpile MASTER PL-C Xtra asigură cheltuieli de exploatare semnificativ mai mici grație duratei de viață, mai mult decât dublă față de durata de viață a unei lămpi standard MASTER PL-C, precum și ratei foarte scăzute de defectare prematură. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 2 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electromagnetic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	G24D-2 [G24d-2]
Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	12000 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	16000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	97 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	95 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 12.000 h nominal	90 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 16.000 h nominal	50 %

MASTER PL-C Xtra cu 2 Pini

Light Technical

Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	1200 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1200 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	67 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	83 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	79 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	78 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	77 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	17,9 W
Curent lampă (nom.)	0,220 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	28 °C
----------------------------------	-------

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Informații bază element fixare	2P
--------------------------------	----

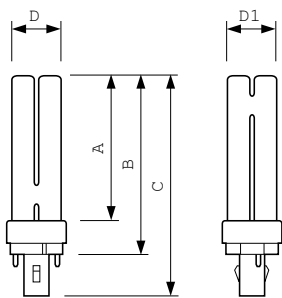
Approval and Application

Conținut de mercur (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h	22 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150095030770
Nume comandă produs	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500950307
Cod de comandă	95030770
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927906484014
Greutate netă SAP (bucată)	57,800 g
Cod ILCOS	FSQ-18/40/1B-I-G24d-2

Cote



PL-C Xtra 18W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

MASTER PL-C Xtra cu 2 Pini

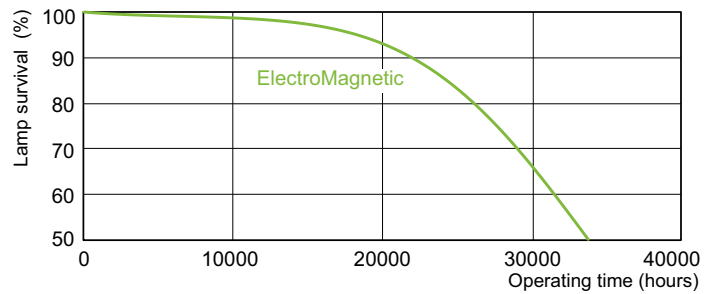
Date fotometrice



Culoare lumina /840

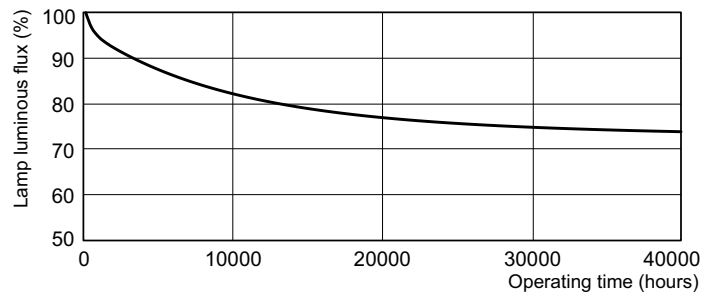
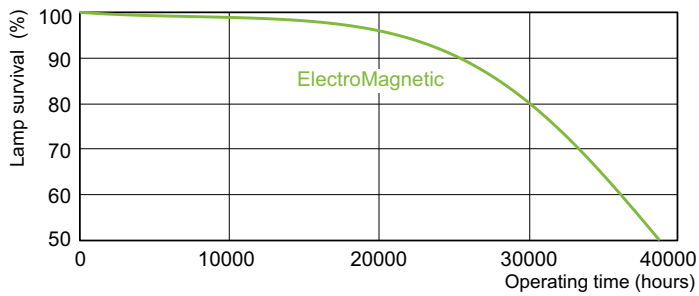
Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C Xtra cu 2 Pini

