



MASTER PL-C Xtra 2 Pin

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

Účinné kompaktní zářivky používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře. Zářivky MASTER PL-C Xtra navíc díky své životnosti, která je více než dvojnásobná oproti standardnímu typu MASTER PL-C, nabízejí výrazně nižší provozní náklady a velmi nízké procento předčasné poruchovosti. Původní mřížková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Dvoukolíková verze je navržena pro elektromagnetický předřadník a je vybavena zasouvací patice.

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze s elektromagnetickými předřadníky
- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou a provozní polohou
- Stmívání není možné
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

General information	
Patice	G24D-2 [G24d-2]
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	16000 h
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	98 %
LSF 6000 h (jmen.)	97 %
LSF 8000 h (jmen.)	95 %

LSF 12000 h (jmen.)	90 %
LSF 16000 h (jmen.)	50 %
Light technical	
Kód barvy	840 [CCT 4000 K]
Světelný tok (jmen.)	1200 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1200 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	67 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	82
LLMF 2000 h (jmen.)	92 %
LLMF 4000 h (jmen.)	87 %
LLMF 6000 h (jmen.)	83 %
LLMF 8000 h (jmen.)	81 %
LLMF 12000 h (jmen.)	79 %
LLMF 16000 h (jmen.)	78 %
LLMF 20000 h (jmen.)	77 %

Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	17,9 W
Proud zdroje (jmen.)	0,220 A

Temperature

Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
-----------------------------	-------

Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and housing

Informace na patici	2P [2 kolíky]
---------------------	----------------

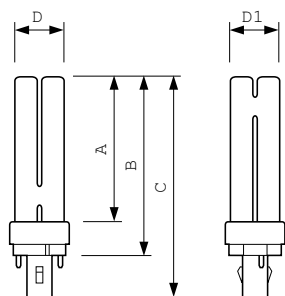
Approval and application

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,0 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	22 kWh

Product data

Úplný kód výrobku	871150095030770
Objednací název produktu	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500950307
Objednací kód	95030770
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927906484014
Celková hmotnost kopie (kus)	57,800 g
Kód ILCOS	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

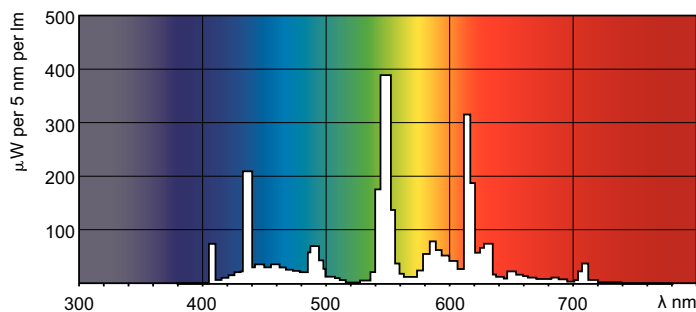
Rozměrové výkresy



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

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

Fotometrické údaje

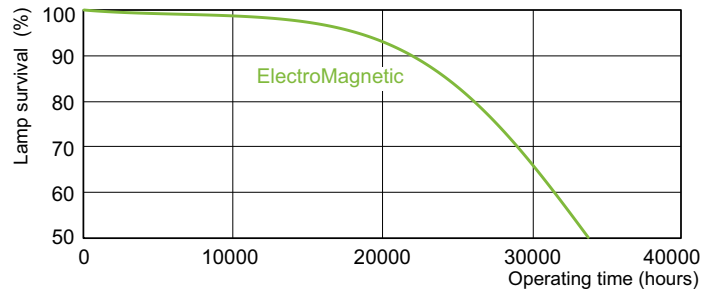
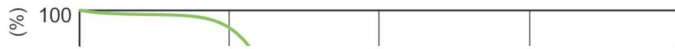


Barva světla /840

Barva světla /840

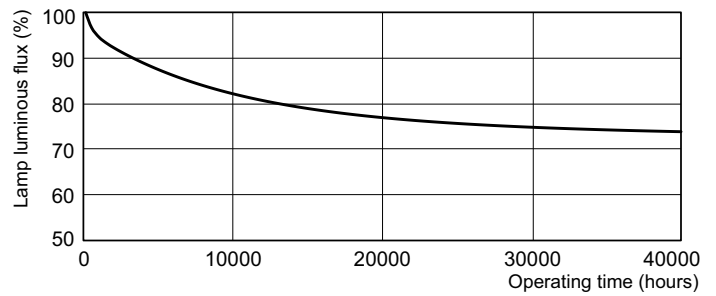
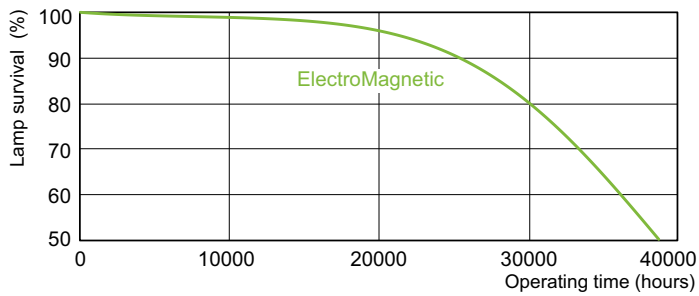
MASTER PL-C Xtra 2 Pin

Životnost



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

