



MASTER PL-C 2 Pin



MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX

Zářivky MASTER PL-C jsou účinné kompaktní zářivky se středním příkonem, používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře. Původní můstková 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 nástrčnou patičí.

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-3 [G24d-3]
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	6500 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	10000 h
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	98 %
LSF 6000 h (jmen.)	92 %
LSF 8000 h (jmen.)	78 %
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	830 [CCT 3000 K]

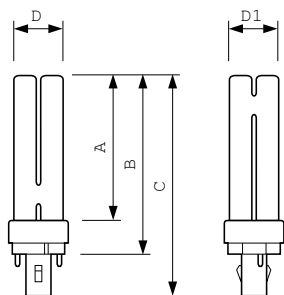
Světelný tok (jmen.)	1800 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1800 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,44
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,403
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	68 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	81
LLMF 2000 h (jmen.)	92 %
LLMF 4000 h (jmen.)	87 %
LLMF 6000 h (jmen.)	83 %

MASTER PL-C 2 Pin

LLMF 8000 h (jmen.)	81 %
Operating and electrical	
Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Proud zdroje (jmen.)	0,335 A
Temperature	
Konstrukční teplota (jmen.)	28 °C
Controls and dimming	
Regulovatelné	Ne
Mechanical and housing	
Informace na patci	2P [2 kolíky]
Approval and application	
Třída energetické účinnosti	G

Obsah rtuti (Hg) (max.)	1,4 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	1,4 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	27 kWh
Registrační číslo EPREL	423287
Product data	
Úplný kód výrobku	871150062098970
Objednávací název produktu	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500620989
Objednávací kód	62098970
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927906183040
Celková hmotnost kopie (kus)	64,300 g
Kód ILCOS	FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

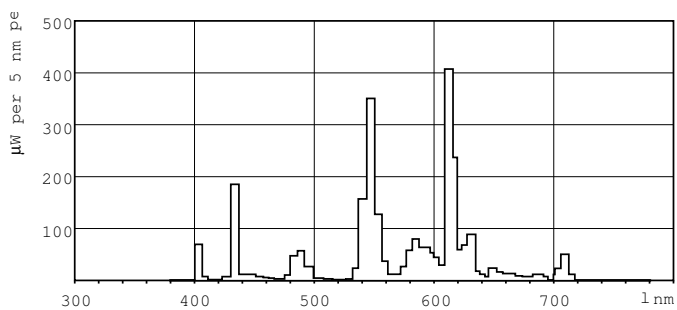
Rozměrové výkresy



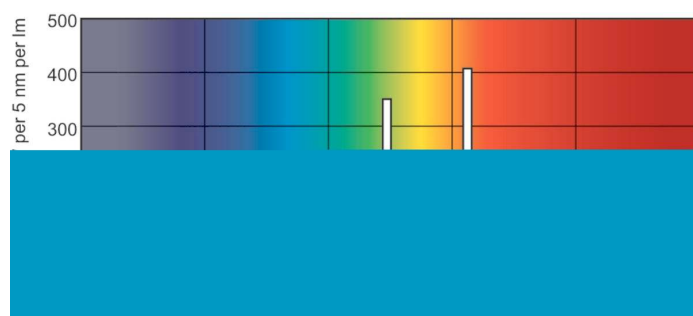
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

Fotometrické údaje



Barva světla /830



Barva světla /830

MASTER PL-C 2 Pin

Životnost



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

