



MASTER PL-T 2 Pin



MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

Zářivky MASTER PL-T jsou účinné kompaktní zářivky používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře požadující vyšší úroveň osvětlení. 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	GX24D-2 [GX24d-2]
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]

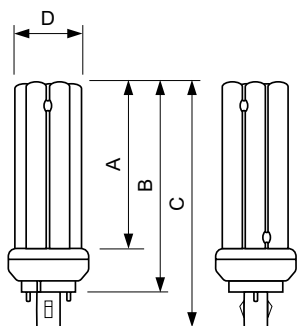
Světelný tok (jmen.)	1150 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1200 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,44
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,403
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (min.)	67 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	80
LLMF 2000 h (jmen.)	92 %
LLMF 4000 h (jmen.)	87 %
LLMF 6000 h (jmen.)	84 %

MASTER PL-T 2 Pin

LLMF 8000 h (jmen.)	81 %
Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Proud zdroje (jmen.)	0,225 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	18 kWh
Registrační číslo EPREL	423339
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150061050870
Objednací název produktu	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – výrobek	8711500610508
Objednací kód	61050870
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	50
Materiál SAP	927914383071
Celková hmotnost SAP (kus)	59,000 g
Kód ILCOS	FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

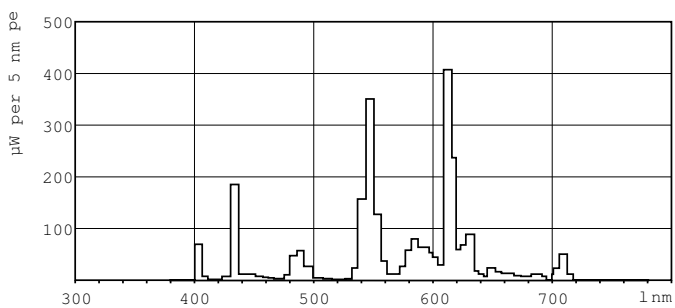
Rozměrové výkresy



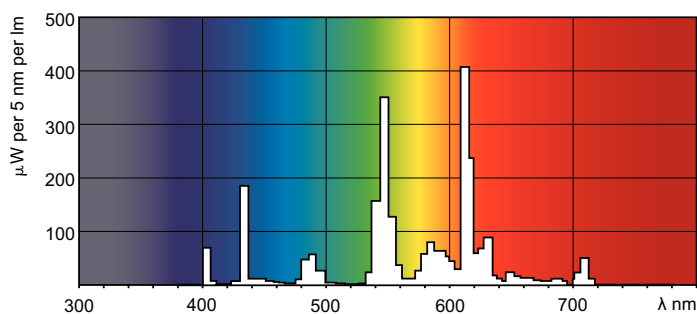
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

Fotometrické údaje



Barva světla /830



Barva světla /830

MASTER PL-T 2 Pin

Životnost



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

