



MASTER PL-C Xtra 2 stift

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

Detta är ett effektivt kompaktlysrör som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor. MASTER PL-C Xtra ger dessutom betydligt lägre driftkostnader tack vare livslängden, som är mer än dubbelt så lång som en MASTER PL-C-standardlampa, samt den mycket låga frekvensen av tidigt bortfall. Philips patenterade bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 2-stiftsversionen har utformats för drift med elektromagnetiska driftdon och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

Varning och Säkerhet

- Använd endast med elektromagnetiskt driftdon
- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition
- Dimring är inte möjlig
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G24D-2 [G24d-2]
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	12000 h
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	16000 h
LSF-klassad 2 000 tim	99 %
LSF-klassad 4 000 tim	98 %
LSF-klassad 6 000 tim	97 %
LSF-klassad 8 000 tim	95 %

LSF-klassad 12 000 tim	90 %
LSF-klassad 16 000 tim	50 %
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	1200 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)

MASTER PL-C Xtra 2 stift

Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	67 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	82
LLMF-klassad 2 000 tim	92 %
LLMF-klassad 4 000 tim	87 %
LLMF-klassad 6 000 tim	83 %
LLMF-klassad 8 000 tim	81 %
LLMF-klassad 12 000 tim	79 %
LLMF-klassad 16 000 tim	78 %
LLMF-klassad 20 000 tim	77 %

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	17,9 W
Lampström (nom)	0,220 A

Temperatur

Temperatur (nom)	28 °C
------------------	-------

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Mekanik och armaturhus

Sockelinformation	2P [2-stifts]
-------------------	----------------

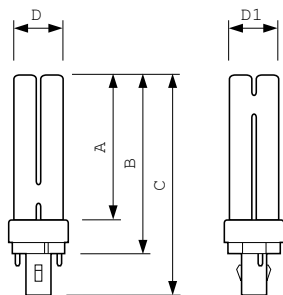
Användning och godkännande

Energieffektivitetsetikett (EEL)	B
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	3,0 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	22 kWh

Produktdata

Fullständig produktkod	871150095030770
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500950307
Beställningsnummer	95030770
Lokal kod	8344943
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927906484014
SAP-nettovikt (stycke)	57,800 g
ILCOS-kod	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

Måttskiss

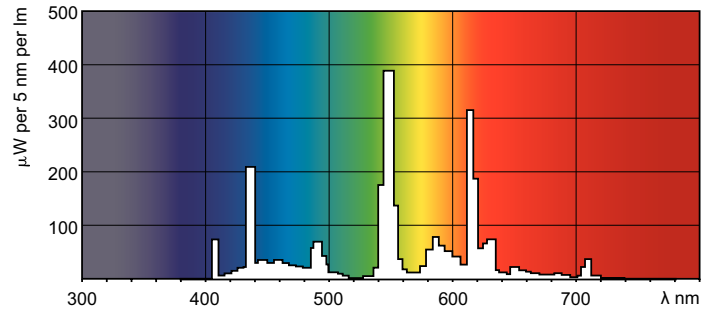


PL-C Xtra 18W/840/2P

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 2 stift

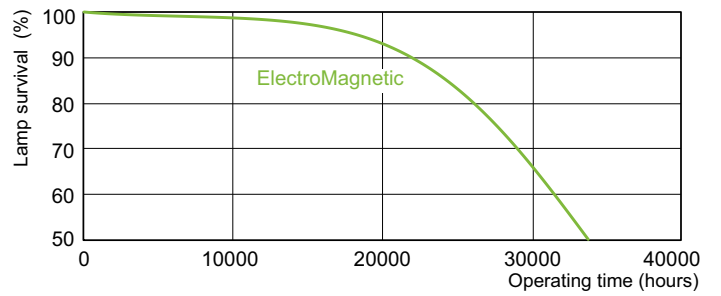
Fotometriska data



Ljutfärg /840

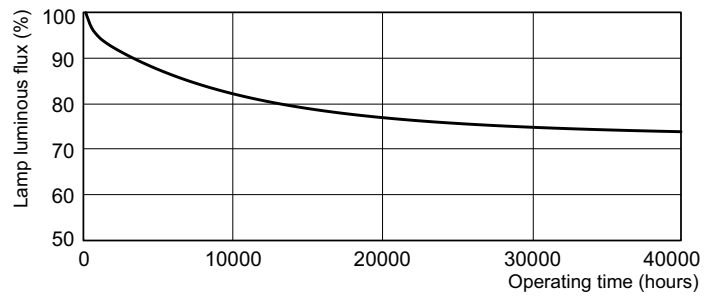
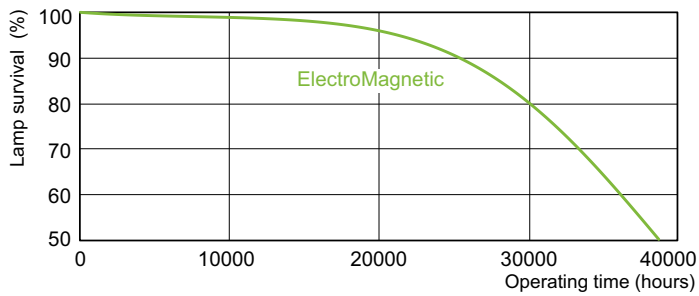
Ljutfärg /840

Livslängd



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 2 stift

