



# MASTER PL-C 2 stift



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

MASTER PL-C är ett effektivt kompakt yrör med medelhög effekt som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor. Philips patenterade bryggeteknik garanterar optimala 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

- Endast för användning med elektromagnetiskt driftdon
- Lampans ljus tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftsförhållanden, dvs. omgivningstemperatur och brinnläge, samt eventuellt HF-styrdon
- Ej dimbara
- Det är högst osannolikt att en trasig lampa påverkar din hälsa. Om en lampa skulle gå sönder, vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna. Använd gärna gummihandskar. Lägg delarna i en återförslutbar plastpåse och lämna den till din lokala återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

#### Allmän information

Socket	G24D-2 [ G24d-2]
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	6500 h
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	10000 h
LSF-klassad 2 000 tim	99 %
LSF-klassad 4 000 tim	98 %
LSF-klassad 6 000 tim	92 %
LSF-klassad 8 000 tim	78 %
Flödesmättningsreferens	Sphere

#### Ljusteknik

Färgkod	830 [ CCT av 3 000 K]
---------	-----------------------

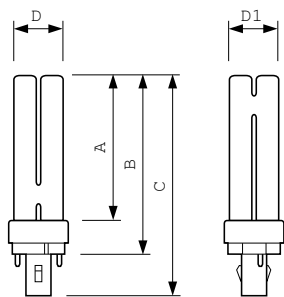
Ljusflöde (nom)	1200 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,403
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	67 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	82
LLMF-klassad 2 000 tim	92 %
LLMF-klassad 4 000 tim	87 %
LLMF-klassad 6 000 tim	83 %

# MASTER PL-C 2 stift

LLMF-klassad 8 000 tim	81%
<b>Drift och elektricitet</b>	
Power (Rated) (Nom)	18,3 W
Lampström (nom)	0,230 A
<b>Temperatur</b>	
Temperatur (nom)	28 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbara	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Sockelinformation	2P [ 2-stifts]
<b>Användning och godkännande</b>	
Energieffektivitetsklass	G

Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	19 kWh
EPREL-registreringsnummer	423283
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871150062091070
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500620910
Beställningsnummer	62091070
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927905783040
Nettovikt (stycke)	57,800 g
ILCOS-kod	FSQ-18/30/1B-I-G24d=2

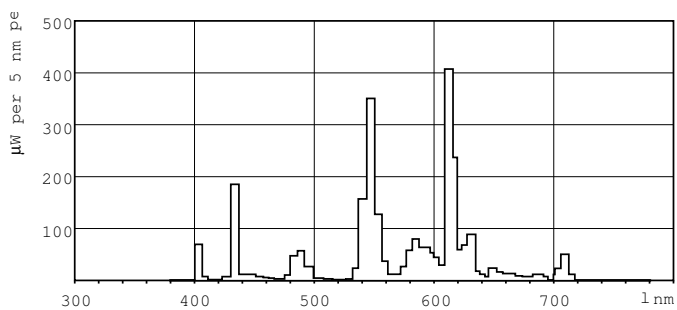
## Måttskiss



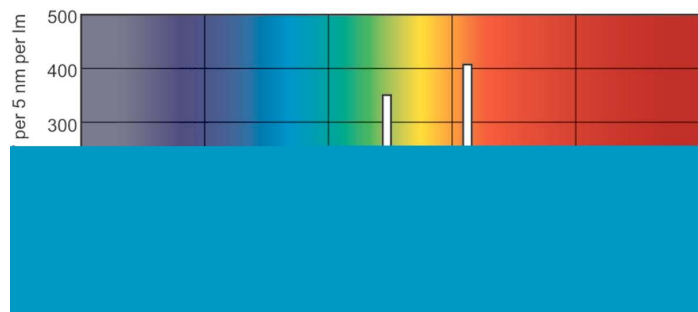
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/ 830 /2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

## Fotometriska data



Ljutfärg /830



Ljutfärg /830

# MASTER PL-C 2 stift

## Livslängd



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

