



MASTER PL-C 4 stift

MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C är ett effektivt kompaktlysrör med medelhög effekt som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor. Philips patenterade bryggeteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 4-stiftsversionen har utformats för drift med elektroniska HF-driftdon med inbyggd varmstart och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G24Q-2 [G24q-2]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	13000 h
LSF varm 2000tim Spec. [3t]	99 %
LSF varm 4000tim Spec. [3t]	98 %
LSF varm 6000tim Spec[3t]	97 %
LSF varm 8000tim Spec[3t]	90 %
Ljusteknik	
Färgkod	827 [CCT av 2 700 K]
Ljusflöde (nom)	1200 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
Färgbeteckning	Glödljusvit
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	67 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	82
LLMF 2 000 tim specificerat	92 %
LLMF 4 000 tim specificerat	87 %
LLMF 6 000 tim specificerat	83 %

LLMF 6 000 tim specificerat	81 %
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	16.5 W
Lampström (nom)	0,230 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	28 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	4P [4-stifts]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsetikett (EEL)	A
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	20 kWh

MASTER PL-C 4 stift

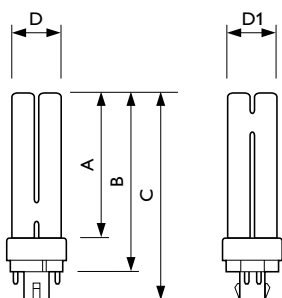
Produktdata

Fullständig produktkod	871150062327070
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500623270
Beställningsnummer	62327070
Räknare – Antal per förpackning	1

Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927907282740
Nettovikt (stycke)	55,300 g
ILCOS kod	FSQ-18/27/1B-E-G24q=2

Varning och Säkerhet

Måttskiss

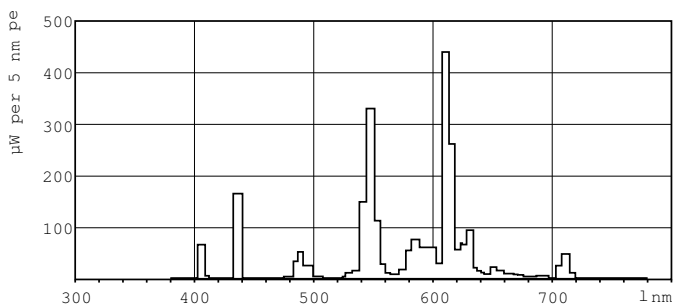


PL-C 18W/827/4P

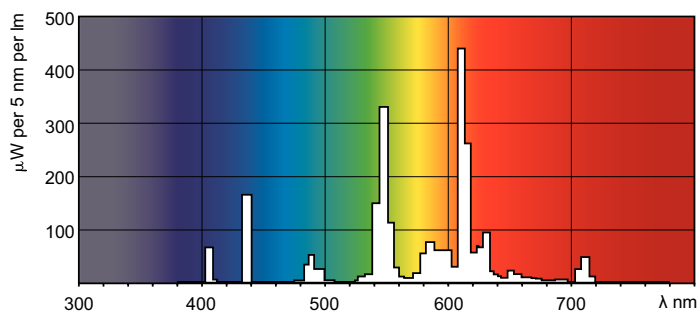
Product

MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

Fotometriska data



Ljutfärg /827



Ljutfärg /827

MASTER PL-C 4 stift

Livslängd



LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram

