



MASTER PL-S 2 stift



MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S är ett effektivt kompakt lysrör med låg effekt, som normalt används för dekorativ belysning och orienteringspunkter. Philips panteterade bryggteknik 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

- Använd endast med elektromagnetiskt driftdon
- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition
- Ljusreglering 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	G23 [G23]
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	95 %
LSF-klassad 8 000 tim	86 %
Flödesmättningsreferens	Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	250 lm

Ljusflöde (märkvärde) (nom)	259 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	48 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	89 %
LLMF-klassad 4 000 tim	83 %
LLMF-klassad 6 000 tim	80 %
LLMF-klassad 8 000 tim	77 %

MASTER PL-S 2 stift

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Lampström (nom)	0,180 A

Temperatur

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

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

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

Användning och godkännande

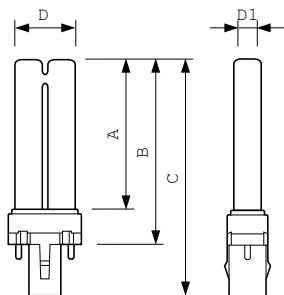
Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	6 kWh
EPREL-registreringsnummer	423579

Produktdata

Fullständig produktkod	871150026048270
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500260482
Beställningsnummer	26048270
Lokal kod	8344514
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927935284011
Nettovikt (stycke)	22,000 g
ILCOS-kod	FSD-5/40/1B-I-G23

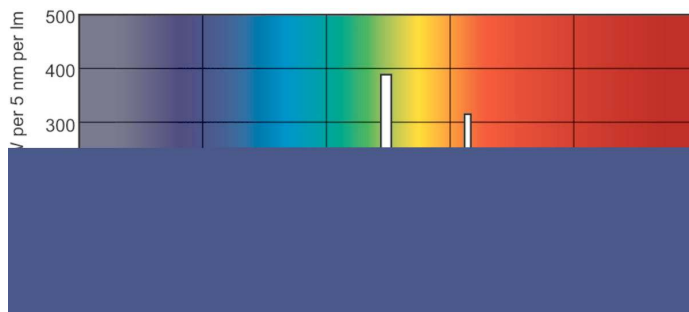
Måttskiss



MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm

Fotometriska data



Ljuskv /840

Ljuskv /840

MASTER PL-S 2 stift

Livslängd



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

