



MASTER PL-S 2 stift

MASTER PL-S 9W/827/2P 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.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G23 [G23]
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	6500 h
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	10000 h
LSF 2 000 tim specificerat	99 %
LSF 4 000 tim specificerat	98 %
LSF 6 000 tim specificerat	95 %
LSF 8 000 tim specificerat	86 %
Ljusteknik	
Färgkod	827 [CCT av 2 700 K]
Ljusflöde (nom)	600 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	583 lm
Färgbeteckning	Glödljusvit
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	67 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	82
LLMF 2 000 tim specificerat	94 %
LLMF 4 000 tim specificerat	91 %
LLMF 6 000 tim specificerat	89 %
LLMF 6 000 tim specificerat	86 %

Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	8.7 W
Lampström (nom)	0,170 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	28 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	2P [2-stifts]
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsetikett (EEL)	A
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	11 kWh
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150026079670
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500260796

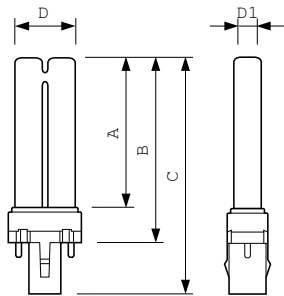
MASTER PL-S 2 stift

Beställningsnummer	26079670
E-nummer	8344526
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927936082711

Nettovikt (stycke)	32,000 g
ILCOS kod	FSD-9/27/1B-I-G23

Varning och Säkerhet

Måttskiss

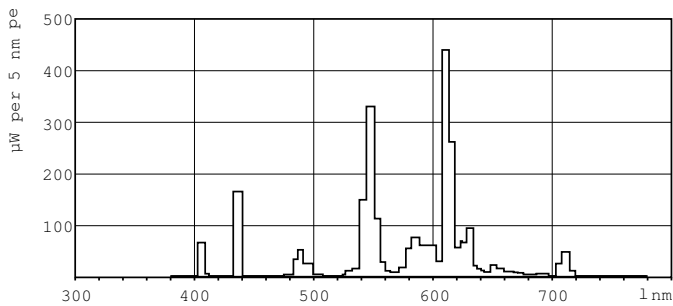


PL-S 9W/827/2P LM

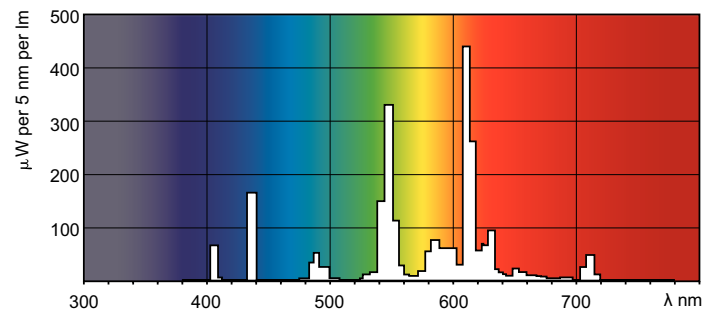
Product

MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

Fotometriska data



Ljutfärg /827



Ljutfärg /827

MASTER PL-S 2 stift

Livslängd



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

