



# MASTER PL-T 4 stift



## MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T är ett effektivt kompakt lysrör som normalt används i allmän nedåtriktad belysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor där högre belysningsnivåer krävs. Philips patenterade bryggteknik garanterar optimal prestanda vid användningen och ger mer ljus och högre effektivitet än den bockade tekniken. 4-stiftsversionen har utformats för drift med elektroniska driftdon och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

### Varning och Säkerhet

- Ljuskällans tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition samt vilket HF-driftdon som används
- Kortare livslängd för ljuskällan när den ofta tänds och släcks och elektroderna inte föruppvärms tillräckligt
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla 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	GX24Q-4 [ GX24q-4]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	13000 h
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	98 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	97 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	90 %
	Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	827 [ CCT av 2 700 K]
Ljusflöde (nom)	3100 lm

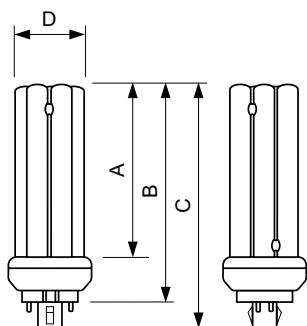
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	3050 lm
Färgbeteckning	Glödljusvit
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,463
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,42
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Ljusutbyte (märkvärde) (min)	74 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	92 %
LLMF-klassad 4 000 tim	88 %
LLMF-klassad 6 000 tim	86 %
LLMF-klassad 8 000 tim	84 %
LLMF-klassad 12 000 tim	81 %

# MASTER PL-T 4 stift

Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	42,0 W
Lampström (nom)	0,320 A
Temperatur	
Temperatur (nom)	28 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Sockelinformation	4P [ 4-stifts]
Användning och godkännande	
Energy Efficiency Class	G
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	42 kWh
	423352
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150056002570
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500560025
Beställningsnummer	56002570
Lokal kod	8345208
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927914882771
Nettovikt (stycke)	83,000 g
ILCOS-kod	FSMH-42/27/1B-L/P-GX24q=4

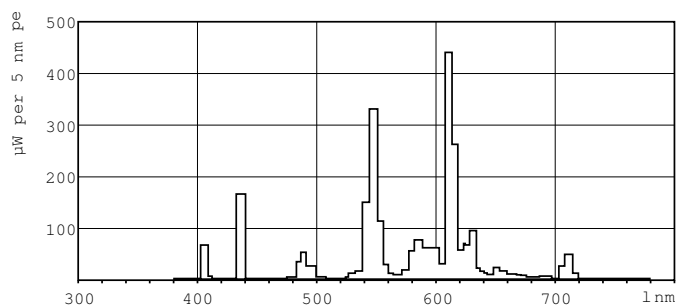
## Måttskiss



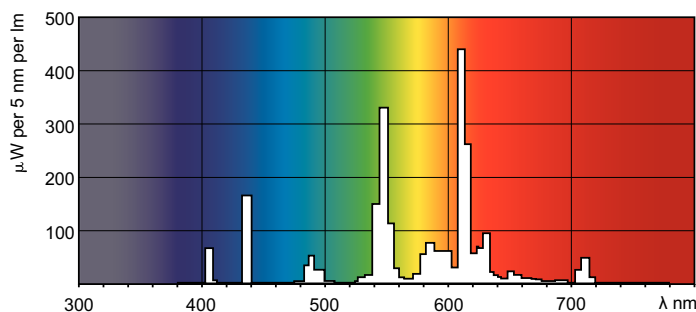
PL-T 42W/827/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

## Fotometriska data



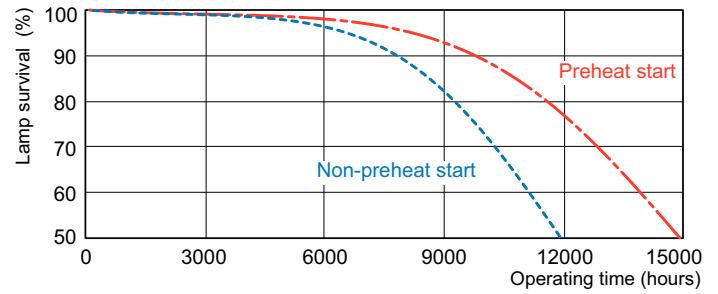
Ljutfärg /827



Ljutfärg /827

# MASTER PL-T 4 stift

## Livslängd



LDLE\_PLT4PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT4PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT4PN\_0001-Lumen maintenance diagram

