



# MASTER PL-T TOP 4 stift



## MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP är ett effektivt kompaktlysrör som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor där högre belysningsnivåer krävs. Philips amalgamteknik garanterar optimala prestanda i miljöer med varierande temperatur, vilket ger betydligt högre ljusflöde och effektivitet. 4-stiftsversionen har utformats för drift med elektroniska driftdon och levereras med en plug-in/pull-out-lampbas.

### Varning och Säkerhet

- Lampljusets tekniska och elektriska egenskaper påverkas av driftförhållanden, det vill säga omgivningstemperatur och driftposition samt vilket HF-driftdon som används
- Kortare livslängd för lampan när den ofta tänds och släcks och elektroderna inte föruppvärms tillräckligt
- 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	GX24Q-2 [ GX24q-2]
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 %
Flödesmättningsreferens	Sphere

Ljusteknik	
Färgkod	840 [ CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	1160 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (min)	67 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	92 %

# MASTER PL-T TOP 4 stift

LLMF-klassad 4 000 tim	88 %
LLMF-klassad 6 000 tim	85 %
LLMF-klassad 8 000 tim	84 %
LLMF-klassad 12 000 tim	81 %

## Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	18,7 W
Lampström (nom)	0,220 A

## Temperatur

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

## Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

## Mekanik och armaturhus

Sockelinformation	4P [ 4-stifts]
-------------------	----------------

## Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	G
--------------------------	---

Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	19 kWh
EPREL-registreringsnummer	423325

## Produktdata

Fullständig produktkod	871150088941670
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500889416
Beställningsnummer	88941670
Lokal kod	8345230
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927910884069
Nettovikt (stycke)	58,000 g
ILCOS-kod	FSM-18/40/1B-E-GX24q=2

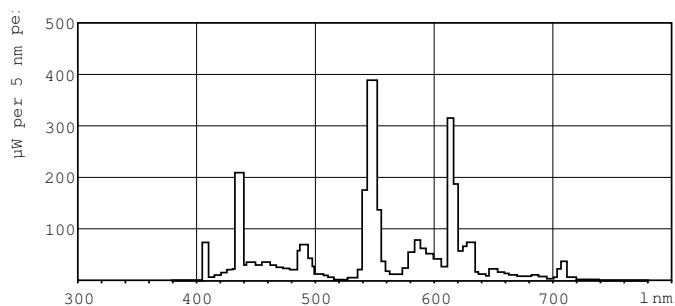
## Måttskiss

D

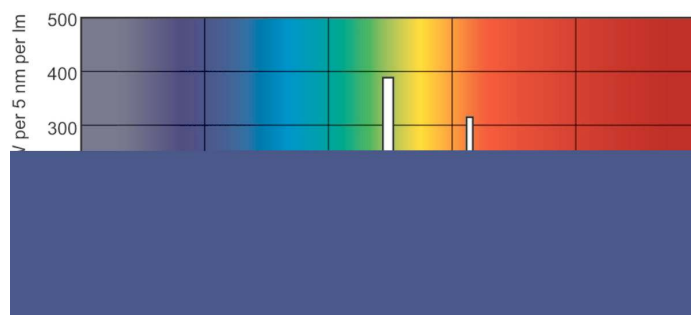
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

## PL-T TOP 18W/840/4P A

## Fotometriska data



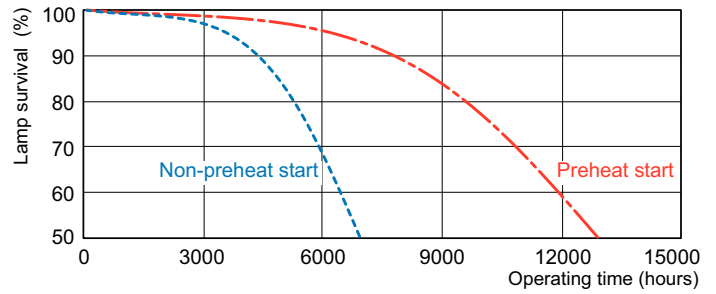
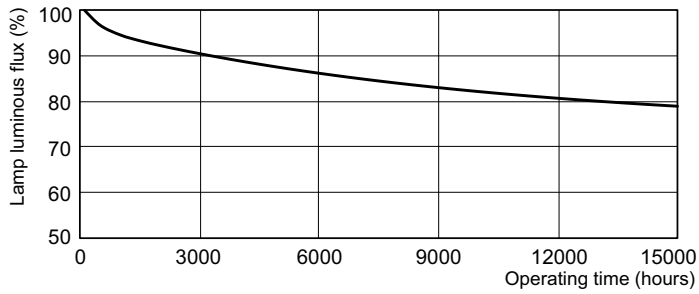
## Ljusfärg /840



## Ljusfärg /840

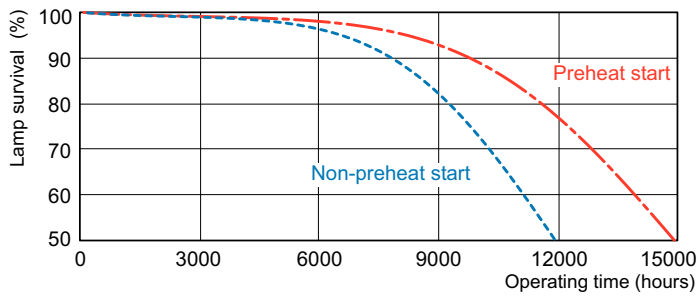
# MASTER PL-T TOP 4 stift

## Livslängd



LDLM\_PLTTOP4P\_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE\_PLTTOP4P\_0001-Life expectancy diagram



LDLE\_PLTTOP4P\_0002-Life expectancy diagram

