



# MASTER PL-T 2 stift



## MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T är ett effektivt kompaktlysrör som normalt används i nedåtriktad allmänbelysning för butiker, hotell och restaurang samt kontor där högre belysningsnivåer krävs. Philips patenterade 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
- Dimring 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	GX24D-2 [ GX24d-2]
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	92 %
LSF-klassad 8 000 tim	78 %
Flödesmättningsreferens	Sphere

#### Ljusteknik

Färgkod	840 [ CCT av 4 000 K]
---------	-----------------------

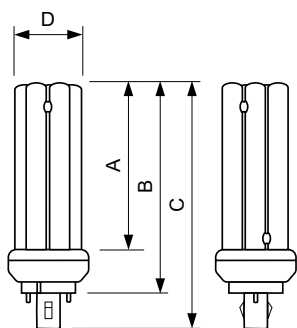
Ljusflöde (nom)	1150 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (min)	67 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	92 %
LLMF-klassad 4 000 tim	87 %
LLMF-klassad 6 000 tim	84 %

# MASTER PL-T 2 stift

LLMF-klassad 8 000 tim	81 %
<b>Drift och elektricitet</b>	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Lampström (nom)	0,225 A
<b>Temperatur</b>	
Temperatur (nom)	28 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbara	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Sockelinformation	2P [ 2-stifts]
<b>Användning och godkännande</b>	
Energieffektivitetsklass	G
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg

Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	18 kWh
EPREL-registreringsnummer	423340
<b>Produktdata</b>	
Fullständig produktkod	871150061061470
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produkt	8711500610614
Beställningsnummer	61061470
Lokal kod	8345186
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	50
Materialnummer (12NC)	927914384071
Nettovikt (stycke)	59,000 g
ILCOS-kod	FSM-18/40/1B-I-GX24d-2

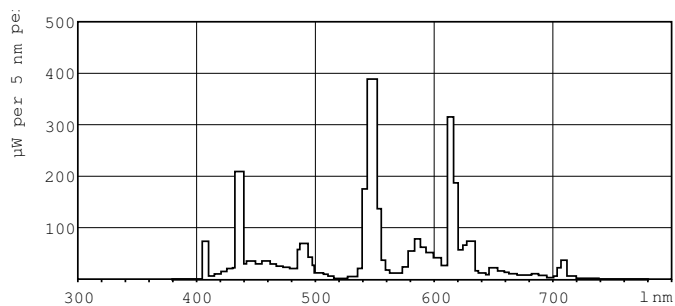
## Måttskiss



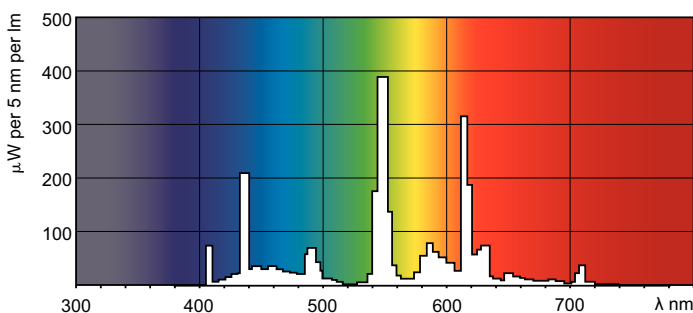
PL-T 18W/840/2P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

## Fotometriska data



Ljuskval /840



Ljuskval /840

# MASTER PL-T 2 stift

## Livslängd



LDLE\_PLT2PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT2PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT2PN\_0001-Lumen maintenance diagram

