



# MASTER PL-L 4 stift



## MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L är ett linjärt kompakt lysrör med medelhög till hög effekt som normalt används för allmän belysning med takarmaturer i butik, 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. Den har utformats för användning med både elektromagnetiska och elektroniska HF-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 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		LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	
Socket	2G11 [ 2G11]		98 %
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	10000 h	LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	97 %
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	15000 h	LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	82 %
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	20000 h	LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	50 %
Systembeskrivning	ej tillg. [ -]	Flödesmättningsreferens	Sphere
LSF-klassad 2 000 tim	99 %	<b>Ljusteknik</b>	
LSF-klassad 4 000 tim	98 %	Färgkod	840 [ CCT av 4 000 K]
LSF-klassad 6 000 tim	96 %	Ljusflöde (nom)	1200 lm
LSF-klassad 8 000 tim	94 %	Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1200 lm
LSF-klassad 12 000 tim	80 %	Färgbeteckning	Kallvit (CW)
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %	Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38

## MASTER PL-L 4 stift

Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	67 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	94 %
LLMF-klassad 4 000 tim	93 %
LLMF-klassad 6 000 tim	92 %
LLMF-klassad 8 000 tim	91 %
LLMF-klassad 12 000 tim	90 %
LLMF-klassad 16 000 tim	90 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %

### Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Lampström (nom)	0,375 A

### Temperatur

Temperatur (nom)	30 °C
------------------	-------

### Styrenheter och dimring

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

### Mekanik och armaturhus

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

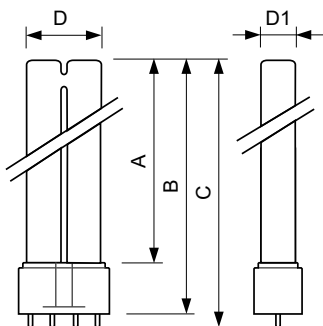
### Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	2 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	2,0 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	18 kWh
EPREL-registreringsnummer	423263

### Produktdata

Fullständig produktkod	871150070669040
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produkt	8711500706690
Beställningsnummer	70669040
Lokal kod	8344704
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Beräknad lokal kod, beskrivning B2B	8344704
Räknare - antal förpackningar per kartong	25
Materialnummer (12NC)	927903008470
Net Weight (Piece)	60,900 g
ILCOS-kod	FSD-18/40/1B-E-2G11

## Måttskiss



MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

# MASTER PL-L 4 stift

## Fotometriska data



Ljulfärg /840

Ljulfärg /840

