



MASTER PL-L 4 stift



MASTER PL-L 80W/830/4P 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	
Socket	2G11 [2G11]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	20000 h
Systembeskrivning	Högfrekvens [Högfrekvens (HF)]
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	98 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	97 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	82 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	50 %
Flödesmättningsreferens	Sphere

Ljusteknik	
Färgkod	830 [CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	6000 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	6000 lm
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,403
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	75 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	82
LLMF-klassad 2 000 tim	95 %
LLMF-klassad 4 000 tim	94 %
LLMF-klassad 6 000 tim	93 %

MASTER PL-L 4 stift

LLMF-klassad 8 000 tim	92 %
LLMF-klassad 12 000 tim	91 %
LLMF-klassad 16 000 tim	90 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	80,0 W
Lampström (nom)	0,555 A

Temperatur

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

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

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

Användning och godkännande

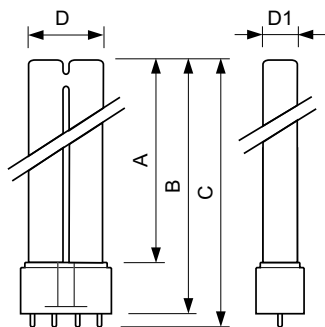
Energieffektivitetsklass	G
--------------------------	---

Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	2 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	2,0 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	80 kWh
EPREL-registreringsnummer	423318

Produktdata

Fullständig produktkod	871150086708740
Beställningsproduktnamn	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produkt	8711500867087
Beställningsnummer	86708740
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	25
Materialnummer (12NC)	927909583070
Nettovikt (stycke)	140,000 g
ILCOS-kod	FSDH-80/30/1B-L/P-2G11

Måttskiss

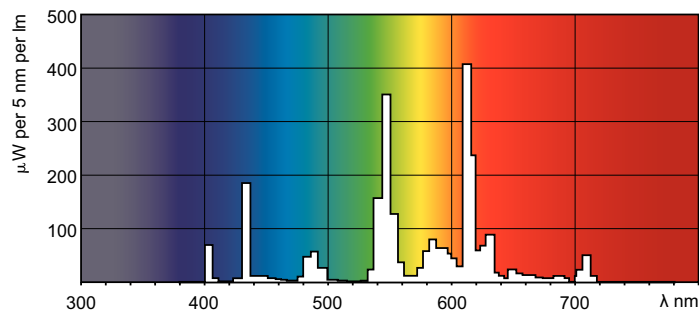


MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565 mm	571,6 mm

Fotometriska data

...



Ljusfärg /830

Ljusfärg /830

MASTER PL-L 4 stift

