



MASTER PL-L 4P



MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L er et kompakt, tosoklet lysstofrør med mellemstort til højt wattforbrug til applikationer med almen loftsbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer med behov for større lysmængder. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den er designet til brug i elektromagnetiske og elektroniske højfrekvente kontrolforkoblinger og leveres med plug-in/pull-out-lampesokkel.

Advarsler og sikkerhed

- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur, driftspositionen og en anvendt kontrolforkobling
- Lyskildens levetid reduceres ved hyppig tænding og slukning samt utilstrækkeligt forvarmede elektroder
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	2G11 [2G11]
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	20000 h
Systembeskrivelse	HF [HF (HF)]
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	98 %
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	97 %
LSF-foropvarmning, 16.000 t., vurderet	82 %
LSF-foropvarmning, 20.000 t., vurderet	50 %
	Sphere

Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	4700 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	4800 lm
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,38
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	87 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	94 %

MASTER PL-L 4P

LLMF-klassificeret, 6.000 t.	93 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	91 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	90 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	90 %

Drift og el

Power (Rated) (Nom)	55,3 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,525 A

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	30 °C
-----------------------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Sokkeloplysninger	4P
-------------------	----

Godkendelse og anvendelsesområde

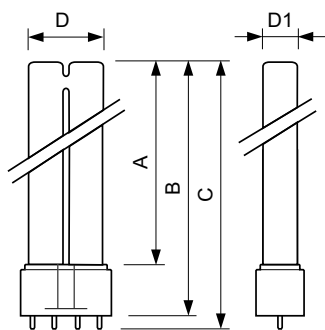
Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	2 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	2,0 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	56 kWh
	423314

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150061542840
Ordreproduktnavn	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC – produkt	8711500615428
Ordrekode	61542840
Lokal ordrekode	2055423368
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	25
SAP-materiale	927908708470
Kopier nettovægt (stykke)	134,000 g
ILCOS-kode	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11

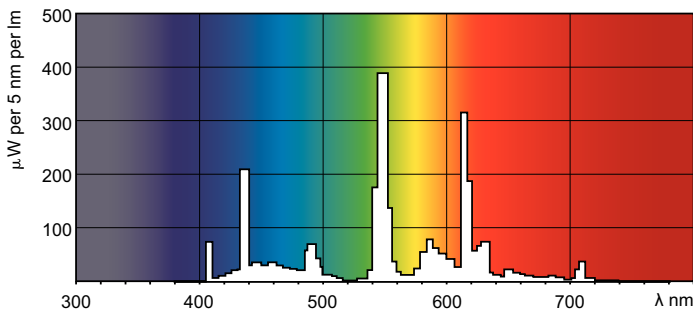
Målskitse



MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

Fotometriske data



Lysfarve /840

Lysfarve /840

MASTER PL-L 4P

