



MASTER PL-T 4P

MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T er et effektivt, kompakt lysstofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer, hvor der kræves større lysniveauer. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den tobenede version er designet til brug på elektroniske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Advarsler og sikkerhed

- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur, driftspositionen og en anvendt højfrekvent 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	GX24Q-5 [GX24q-5]
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	13000 h
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	98 %
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	97 %
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	90 %
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	4300 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	4200 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)

Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (min.)	75 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	>80
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	88 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	86 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	81 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	56,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,325 A

MASTER PL-T 4P

Temperatur

Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

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

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	59 kWh

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150061140670
-------------------------	-----------------

Ordreproduktnavn	MASTER PL-T 57W/830/4P ICT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500611406
Ordrekode	61140670
Lokal ordrekode	2055405331
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927914983071
Nettovægt (stykke)	101,000 g
ILCOS-kode	FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5

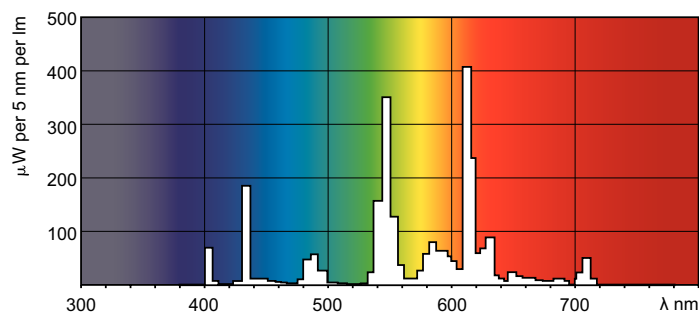
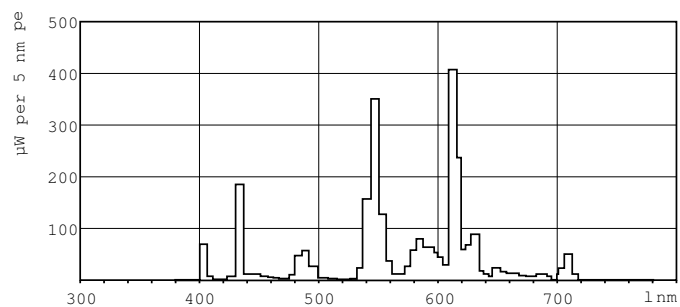
Målskitse

□

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 57W/830/4P ICT/ 5X10BOX	41,0 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

PL-T 57W/830/4P M

Fotometriske data

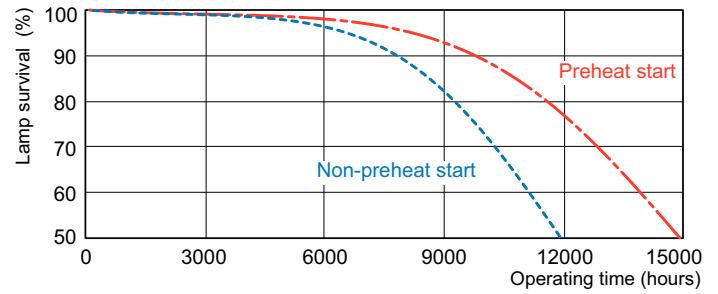


Lysfarve /830

Lysfarve /830

MASTER PL-T 4P

Levetid



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

