



MASTER PL-T 4P



MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

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-2 [GX24q-2]
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 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	840 [CCT af 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	1150 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1200 lm

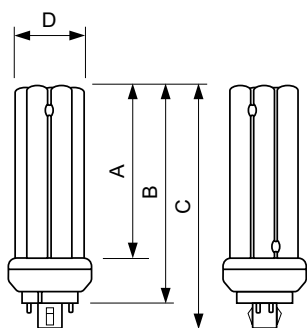
Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,38
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (min.)	67 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	88 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	86 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	81 %

MASTER PL-T 4P

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,210 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Sokkeloplysninger	4P
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	1,4 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	18 kWh

	423343
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061099770
Ordreproduktnavn	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500610997
Ordrekode	61099770
Lokal ordrekode	2055405182
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927914484071
Nettovægt (stykke)	58,000 g
ILCOS-kode	FSM-18/40/1B-E-GX24q=2

Målskitse

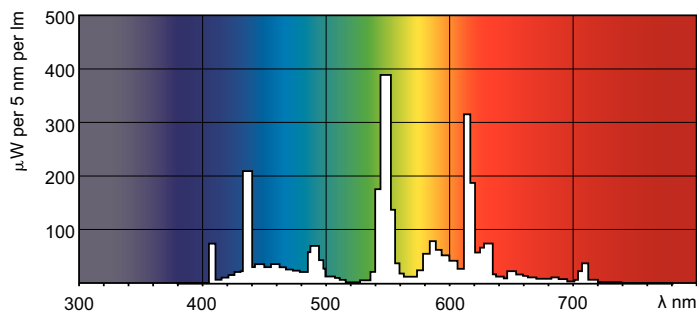


PL-T 18W/840/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

Fotometriske data

lm / 500

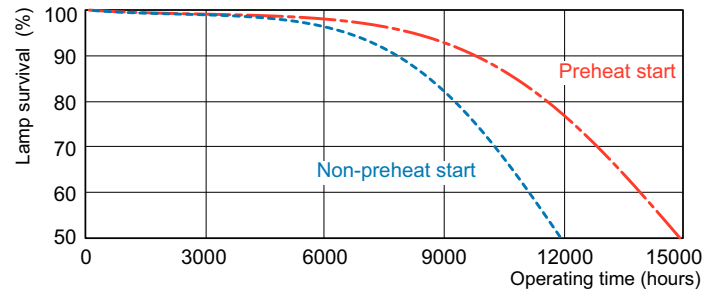


Lysfarve /840

Lysfarve /840

MASTER PL-T 4P

Levetid



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

