



MASTER PL-T 2P



MASTER PL-T 18W/830/2P 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 elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med elektromagnetiske forkoblinger
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur og driftspositionen
- Dæmpning er ikke mulig
- 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

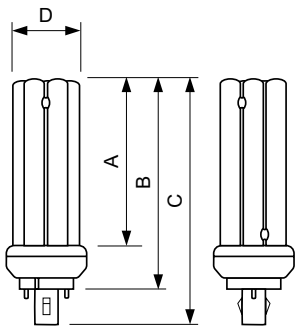
Generelle oplysninger			
Sokkel	GX24D-2 [GX24d-2]	Lysstrøm (nom.)	1150 lm
Levetid til 10 % fejl (nom.)	6500 h	Lysstrøm (nominel) (nom.)	1200 lm
Levetid til 50 % fejl (nom.)	10000 h	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	98 %	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	92 %	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
LSF-klassificeret, 8.000 t.	78 %	Lyseffekt (nominel) (min.)	67 lm/W
	Sphere	Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
		LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
		LLMF-klassificeret, 4.000 t.	87 %
		LLMF-klassificeret, 6.000 t.	84 %
Lysteknisk			
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]		

MASTER PL-T 2P

LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,225 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Sokkeloplysninger	2P
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
	423339
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061050870
Ordreproduktnavn	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500610508
Ordrekode	61050870
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927914383071
Nettovægt (stykke)	59,000 g
ILCOS-kode	FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

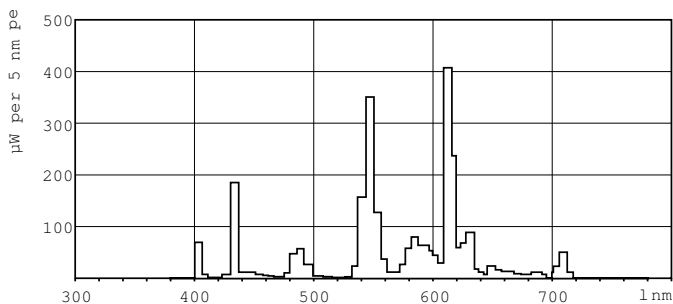
Målskitse



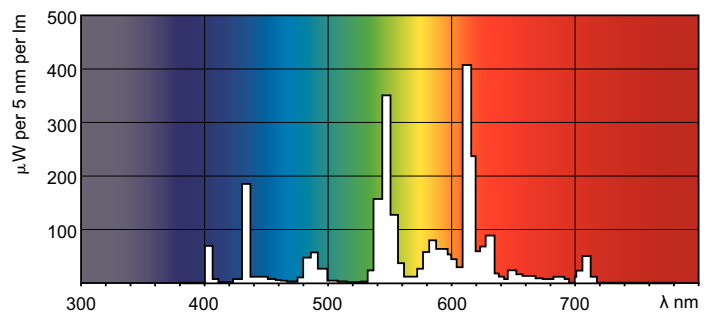
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

Fotometriske data



Lysfarve /830



Lysfarve /830

MASTER PL-T 2P

Levetid



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

