



MASTER PL-T TOP 4P



MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T TOP er et effektivt, kompakt lystofrør, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer, hvor der kræves større lysniveauer. Philips-amalgamteknologien sikrer en perfekt belysning på steder med et bredt temperaturinterval, hvilket resulterer i et væsentlig bedre lysudbytte og en højere virkningsgrad. 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		Farvebetegnelse	
Sokkel	GX24Q-2 [GX24q-2]	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	13000 h	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	98 %	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	97 %	Lyseffekt (nominel) (min.)	67 lm/W
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	90 %	Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
	Sphere	LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
		LLMF-klassificeret, 4.000 t.	88 %
		LLMF-klassificeret, 6.000 t.	85 %
		LLMF-klassificeret, 8.000 t.	84 %
		LLMF-klassificeret, 12.000 t.	81 %
Lysteknisk			
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]		
Lysstrøm (nom.)	1160 lm		
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1200 lm		

MASTER PL-T TOP 4P

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	18,7 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,220 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.	19 kWh

Målskitse

D

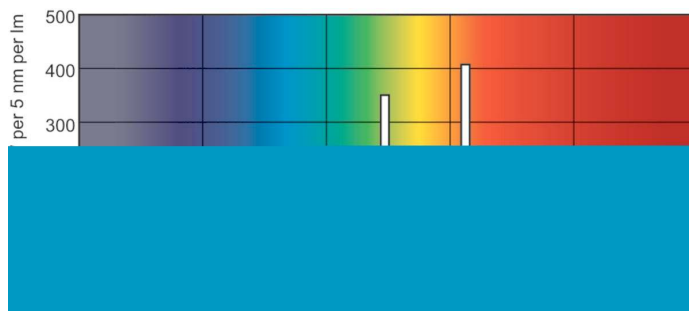
	423324
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150088908970
Ordreproduktnavn	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500889089
Ordrekode	88908970
Lokal ordrekode	2055405483
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927910883069
Nettovægt (stykke)	58,000 g
ILCOS-kode	FSM-18/30/1B-E-GX24q=2

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

PL-T TOP 18W/830/4P A

Fotometriske data

φ 50



Lysfarve /830

Lysfarve /830

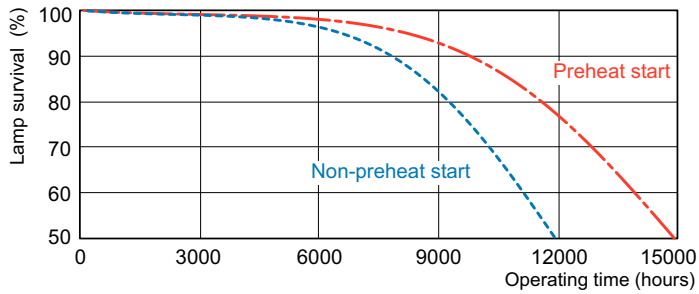
MASTER PL-T TOP 4P

Levetid



LDLM_PLTTOP4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLTTOP4P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLTTOP4P_0002-Life expectancy diagram

