



MASTER PL-T TOP 4 Pin

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

MASTER PL-T TOP er et effektivt kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i generelle downlights i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer, der det kreves høyere lysnivåer. Philips' amalgamteknologi gir optimal ytelse ved bruk i et stort temperaturområde, og gir betraktelig høyere lyseffekt og effektivitetsnivåer. 4-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektroniske forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

Warnings and safety

- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon samt utstyr som benyttes til HF-kontroll.
- Lampens levetid blir kortere når den slås ofte av og på og elektrodene ikke er godt forvarmet
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	GX24Q-5 [GX24q-5]
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	13000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 4 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 6 000 t	97 %

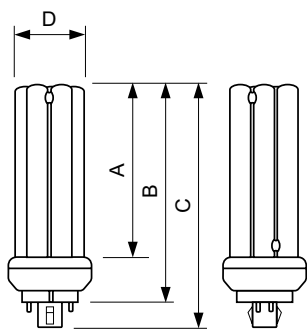
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 8 000 t	90 %
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	4300 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	3900 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	76 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	>80

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	88 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	85 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	84 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	81 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	51,0 W
lyskildestrøm (nom.)	0,320 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	4P

Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	1,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	56 kWh
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150061022570
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500610225
Bestillingskode	61022570
Lokal kode	3820758
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	50
SAP-materialer	927912483069
SAP-nettvekt (stykk)	101,000 g
ILCOS-kode	FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5

Målskisse



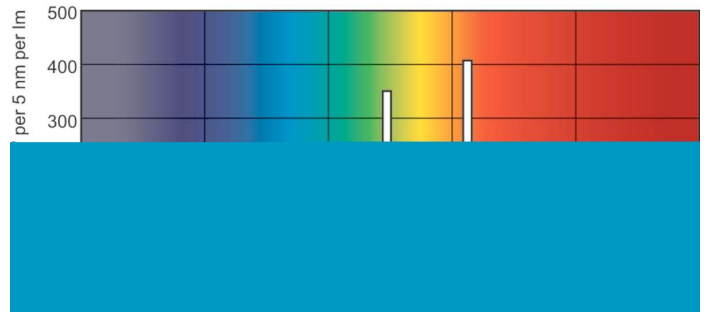
PL-T TOP 57W/830/4P A

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

MASTER PL-T TOP 4 Pin

Fotometriske data

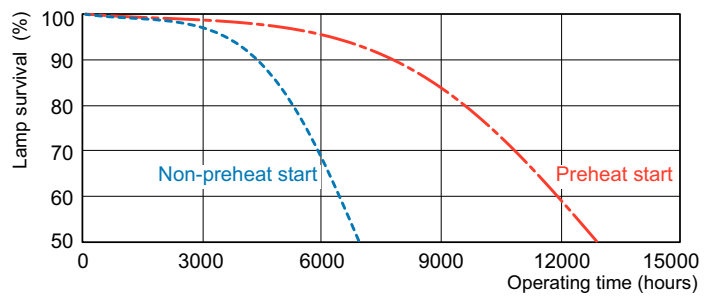
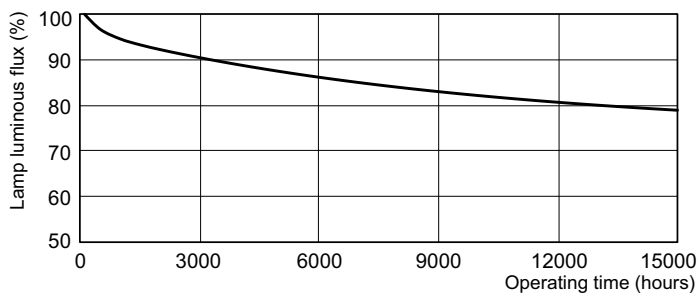
Φ 500



Fargekode /830

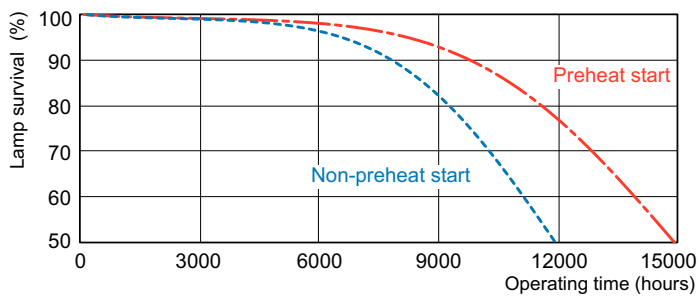
Fargekode /830

Levetid



LDLM_PLTTOP4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLTTOP4P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLTTOP4P_0002-Life expectancy diagram

MASTER PL-T TOP 4 Pin

