



# MASTER PL-T TOP 4P



## MASTER PL-T TOP 42W/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	
Sokkel	GX24Q-4 [ GX24q-4]
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	830 [ CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	3000 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	3050 lm

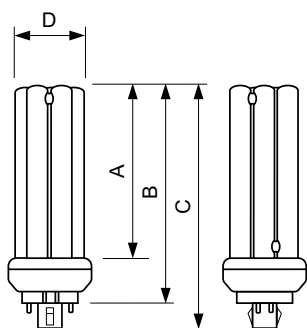
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (min.)	80 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	88 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	85 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	81 %

# MASTER PL-T TOP 4P

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	42,0 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,320 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.	42 kWh

	423331
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061004170
Ordreproduktnavn	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500610041
Ordrekode	61004170
Lokal ordrekode	2055405412
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927912283069
Nettovægt (stykke)	83,000 g
ILCOS-kode	FSMH-42/30/1B-L/P-GX24q=4

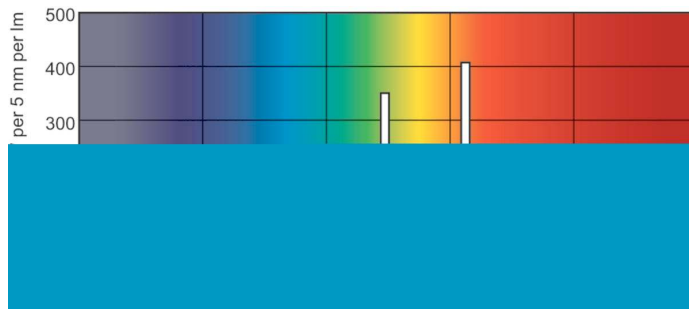
## Målskitse



PL-T TOP 42W/830/4P A

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

## Fotometriske data

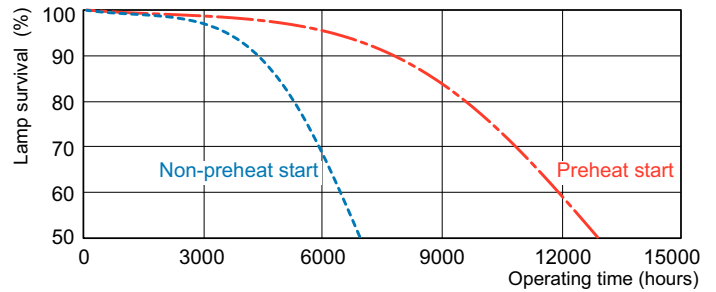
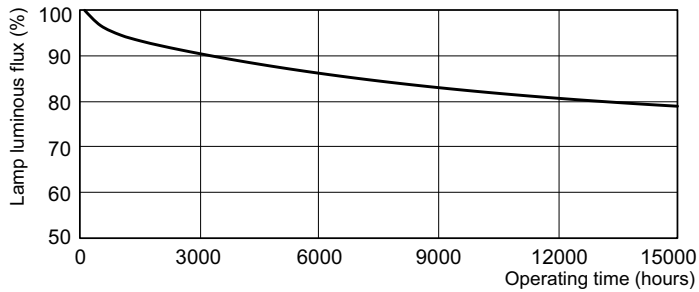


Lysfarve /830

Lysfarve /830

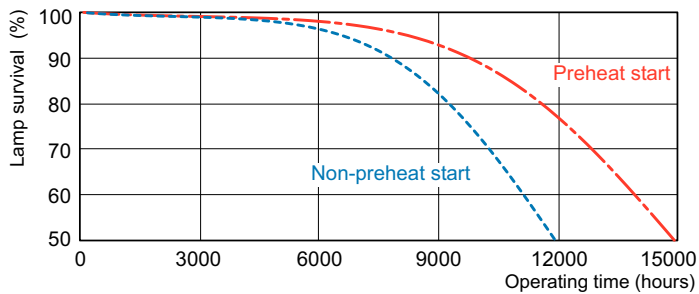
# MASTER PL-T TOP 4P

## Levetid



LDLM\_PLTTOP4P\_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE\_PLTTOP4P\_0001-Life expectancy diagram



LDLE\_PLTTOP4P\_0002-Life expectancy diagram

