



# MASTER PL-T 4P



## MASTER PL-T 32W/830/4P 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 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

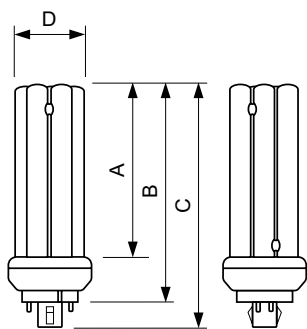
Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Sokkel	GX24Q-3 [ GX24q-3]	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	13000 h	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	98 %	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	97 %	Lyseffekt (nominel) (min.)	75 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.	86 %
		LLMF-klassificeret, 8.000 t.	84 %
		LLMF-klassificeret, 12.000 t.	81 %
Lysteknisk			
Farvekode	830 [ CCT af 3000 K]		
Lysstrøm (nom.)	2350 lm		
Lysstrøm (nominel) (nom.)	2400 lm		

# MASTER PL-T 4P

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	32,0 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.	32 kWh
	423350
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150061128470
Ordreproduktnavn	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500611284
Ordrekode	61128470
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927914783071
Nettovægt (stykke)	70,000 g
ILCOS-kode	FSMH-32/30/1B-L/P-GX24q=3

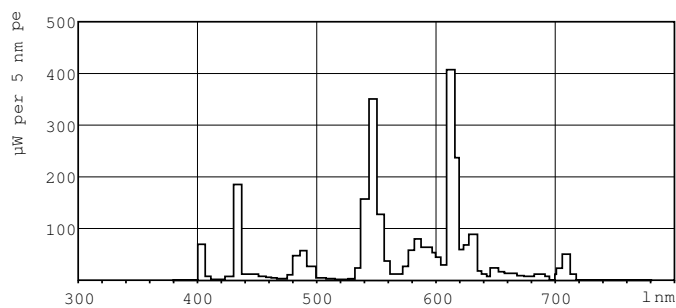
## Målskitse



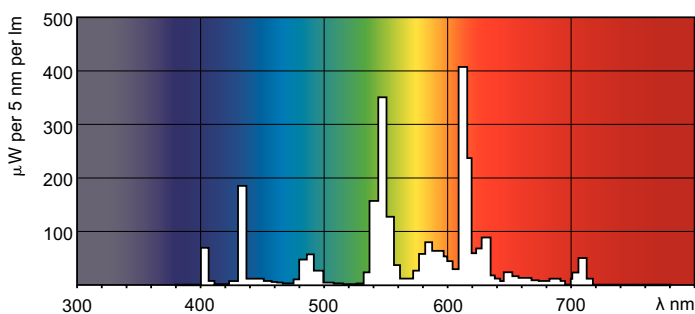
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

## Fotometriske data



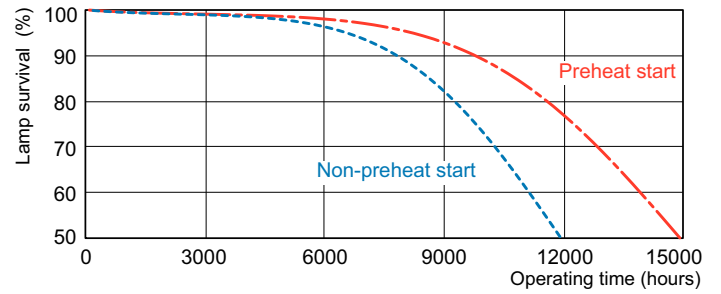
Lysfarve /830



Lysfarve /830

# MASTER PL-T 4P

## Levetid



LDLE\_PLT4PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT4PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT4PN\_0001-Lumen maintenance diagram

