



# MASTER PL-T 2-Pin



## MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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 belysningsnivåer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 2-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektromagnetiske HF-forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

### Warnings and safety

- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- 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	
Lyskildefeste	GX24D-2 [ GX24d-2]
Levetid til 10 % lystap (nom.)	6500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	92 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	78 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [ CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	1150 lm

Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1200 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Fargepunkt X (nom.)	0,44
Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	67 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	84 %

# MASTER PL-T 2-Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t 81 %

## Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom) 18,0 W  
lyskildestrøm (nom.) 0,225 A

## Temperatur

Prosjekteringstemperatur (nom.) 28 °C

## Kontroller og dimming

Kan dimmes No

## Mekanisk og innfatning

Informasjon om lyskildefeste 2P

## Godkjenning og bruk

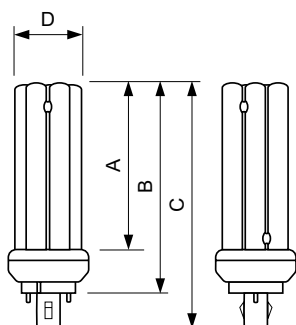
Energieffektivitet, klasse G  
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.) 1,4 mg

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) 1,4 mg  
Energiforbruk kWh/1000 t 18 kWh  
EPREL-registreringsnummeret er: 423339

## Produktdata

Fullstendig produktkode 871150061050870  
Produktnavn for bestilling MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/  
5X10BOX  
EAN/UPC – produkt 8711500610508  
Bestillingskode 61050870  
Lokal bestillingskode 3820801  
SAP-teller – antall per pakke 1  
Lokal kodebeskrivelse 3820801  
SAP-teller – pakker per utvendige 50  
SAP-materialer 927914383071  
Net Weight (Piece) 59,000 g  
ILCOS-kode FSM-18/30/1B-I-GX24d=2

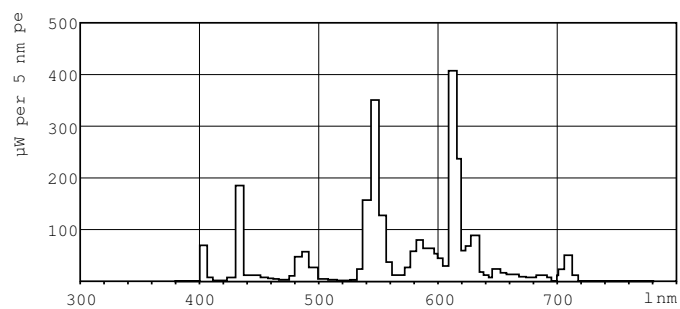
## Målskisse



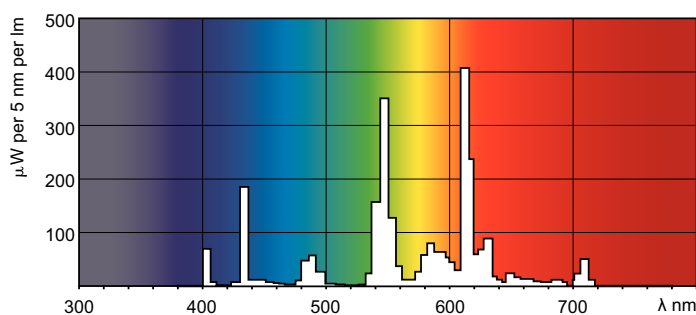
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

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



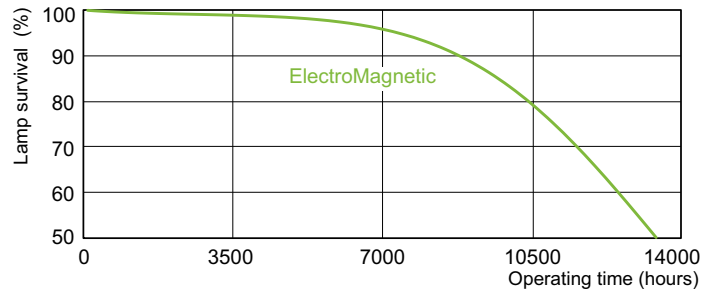
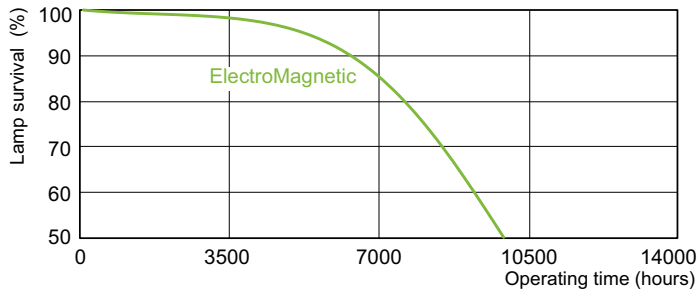
Fargekode /830



Fargekode /830

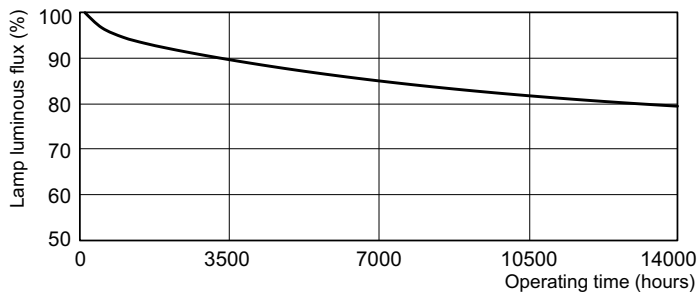
# MASTER PL-T 2-Pin

## Levetid



LDLE\_PLT2PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT2PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT2PN\_0001-Lumen maintenance diagram

