



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C er et medium effekts kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i generelle downlights i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 4-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektroniske HF-forkoblinger med integrert forhåndsvarming, 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	G24Q-1 [ G24q-1]
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]

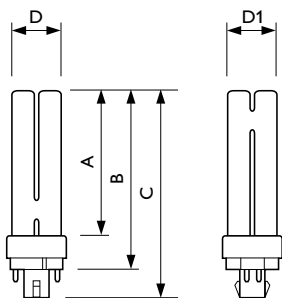
Lysstrøm (nom.)	600 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	600 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	60 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	83 %

# MASTER PL-C 4 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
<b>Drift og elektrisk</b>	
Power (Rated) (Nom)	10,0 W
lyskildestrøm (nom.)	0,190 A
<b>Temperatur</b>	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Ja
<b>Mekanisk og innfatning</b>	
Informasjon om lyskildefeste	4P
<b>Godkjenning og bruk</b>	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	1,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	11 kWh
<b>Produktdata</b>	
Fullstendig produktkode	871150062329470
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500623294
Bestillingskode	62329470
Lokal bestillingskode	3820671
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927907083040
Nettvekt (stykk)	41,400 g
ILCOS-kode	FSQ-10/30/1B-E-G24q=1

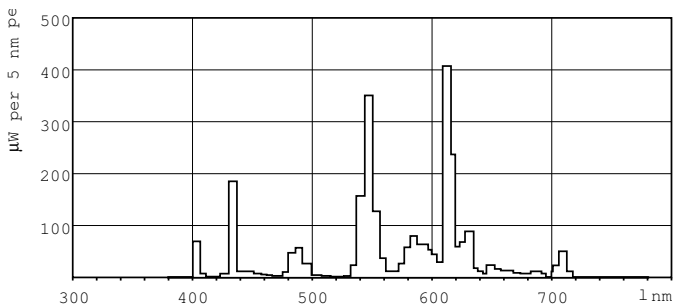
## Målskisse



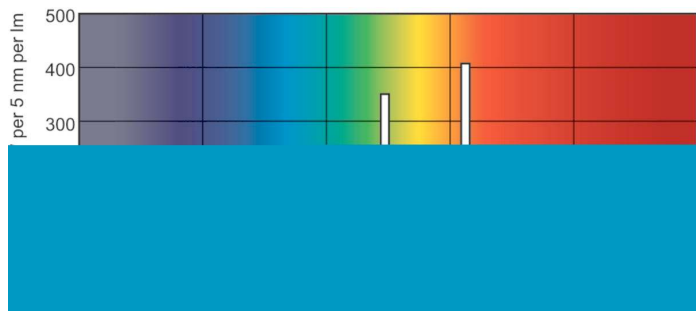
PL-C 10W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	109,9 mm

## Fotometriske data



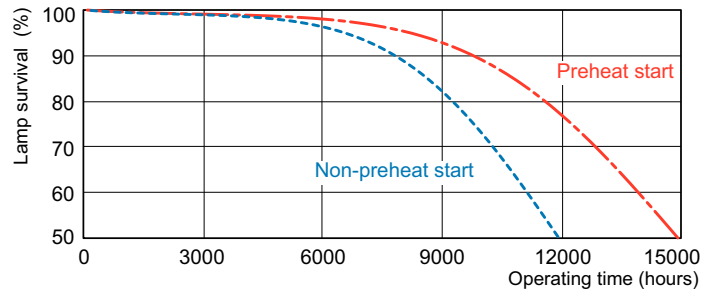
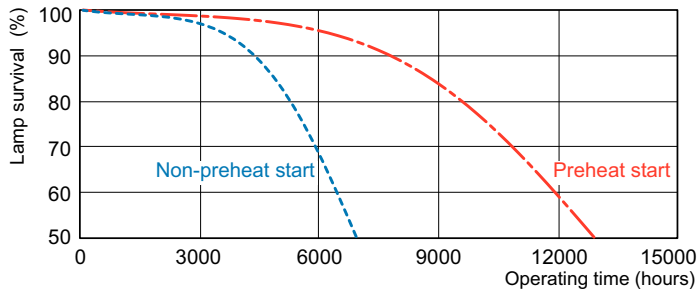
Fargekode /830



Fargekode /830

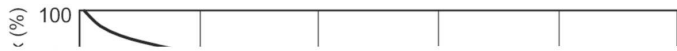
# MASTER PL-C 4 Pin

## Levetid



LDLE\_PLC4P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC4P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC4P\_0001-Lumen maintenance diagram

