



MASTER PL-C 4 Pin



MASTER PL-C 13W/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	
Lyskildefeste	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 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere

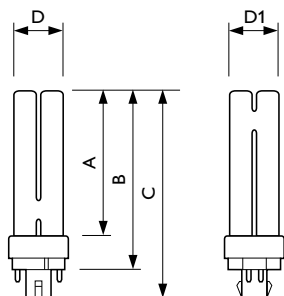
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	925 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	900 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Fargepunkt X (nom.)	0,44
Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	72 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	82
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	92 %

MASTER PL-C 4 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	83 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	13,8 W
lyskildestrøm (nom.)	0,170 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	4P
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	14 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423299
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150062331770
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500623317
Bestillingskode	62331770
Lokal bestillingskode	3820673
SAP-teller – antall per pakke	1
Lokal kodebeskrivelse	3820673
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927907183040
Net Weight (Piece)	49,900 g
ILCOS-kode	FSQ-13/30/1B-E-G24q=1

Målskisse

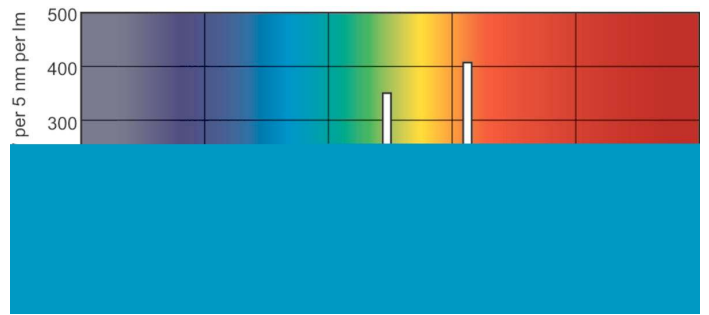


MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

MASTER PL-C 4 Pin

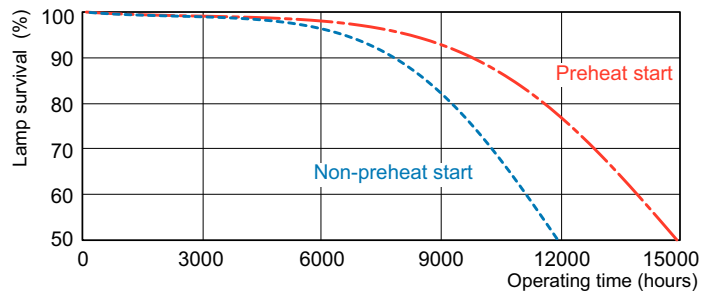
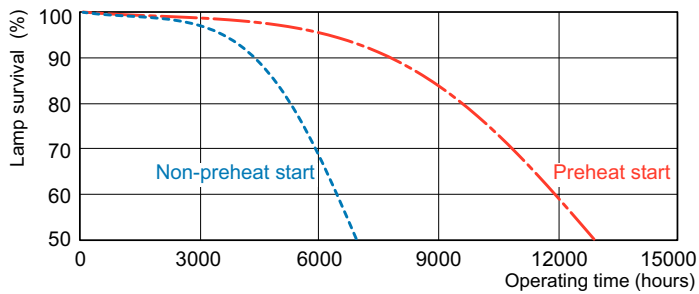
Fotometriske data



Fargekode /830

Fargekode /830

Levetid



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C 4 Pin

