



MASTER PL-C Xtra 4 Pin

MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra er et effektivt kompakt lysrør som er spesielt egnet til bruk i generelle downlights i butikker, hoteller, restauranter, catering og kontorer. Lyskildene i MASTER PL-C Xtra-serien har dessuten betraktelig lavere totale driftskostnader takket være den lange levetiden (over dobbelt så lang som for en standard MASTER PL-C-lyskilde) og den lave forekomsten av tidlige feil. 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-3 [G24q-3]
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	33000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 4 000 t	98 %

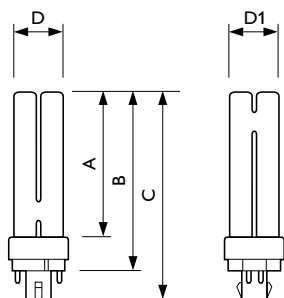
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 6 000 t	97 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 8 000 t	96 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 16 000 t	94 %

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 20 000 t	90 %
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	1800 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1800 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	75 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	>80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	88 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	86 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	84 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	81 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	79 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	78 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	26,0 W
lyskildestrøm (nom.)	0,300 A

Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	4P
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	29 kWh
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150089889070
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500898890
Bestillingskode	89889070
Lokal kode	3820860
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	50
SAP-materialer	927906383014
SAP-nettvekt (stykk)	60,400 g
ILCOS-kode	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

Målskisse



PL-C Xtra 26W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Fotometriske data

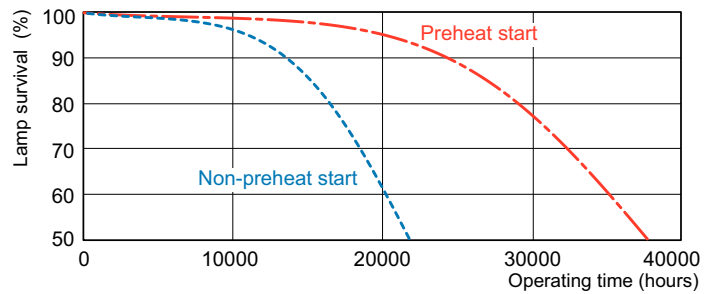
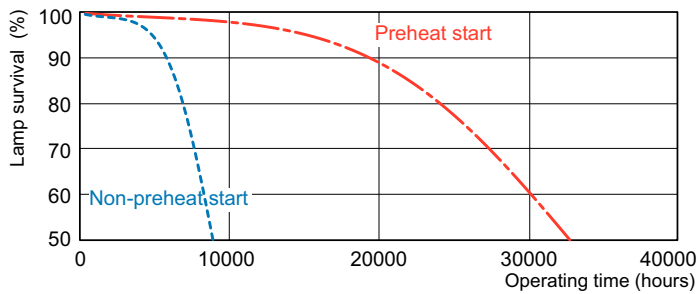
...



Fargekode /830

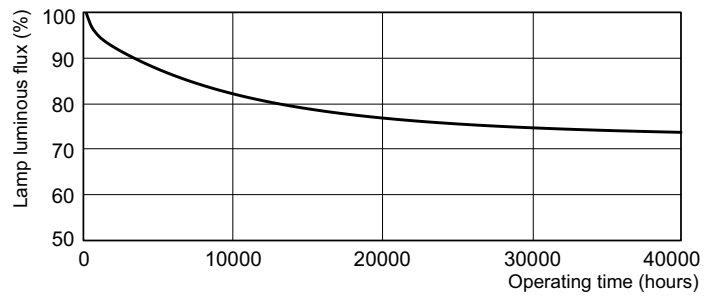
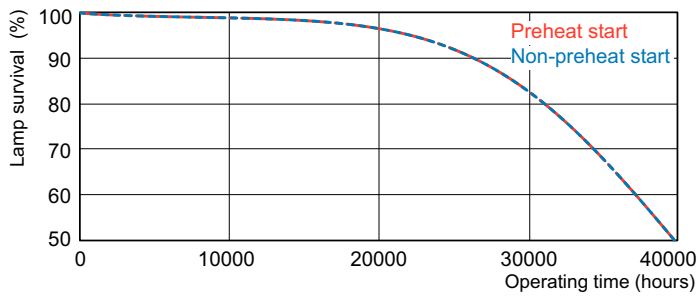
Fargekode /830

Levetid



LDLE_PLC4PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC4PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC4PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

