



# MASTER PL-C Xtra 4 Pin



## MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 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 %

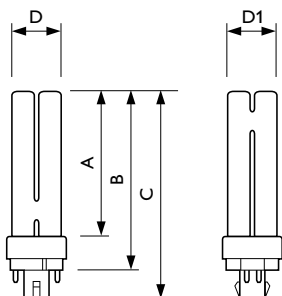
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 6 000 t	97 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 8 000 t	96 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 16 000 t	94 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 20 000 t	90 %

# MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Referanse for ytelsesmåling	Sphere
<b>Teknisk belysning</b>	
Fargekode	840 [ CCT av 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	1800 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1800 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Fargepunkt X (nom.)	0,38
Fargepunkt Y (nom.)	0,38
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 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 %
<b>Drift og elektrisk</b>	
Power (Rated) (Nom)	27,5 W
lyskildestrøm (nom.)	0,300 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>	
Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	3 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	28 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423292
<b>Produktdata</b>	
Fullstendig produktkode	871150089892070
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500898920
Bestillingskode	89892070
Lokal bestillingskode	3820864
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927906384014
Copy Net Weight (Piece)	60,400 g
ILCOS-kode	FSQ-26/40/1B-E-G24q=3

## Målskisse

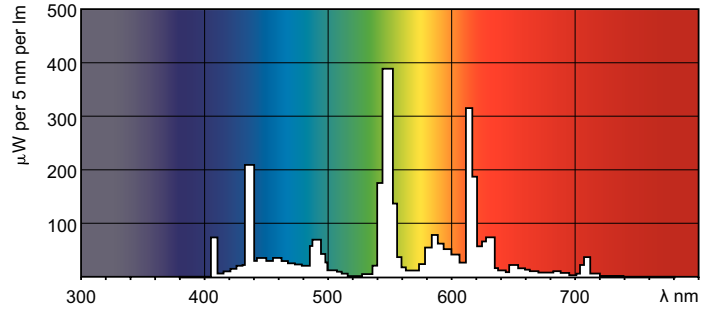


MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

# MASTER PL-C Xtra 4 Pin

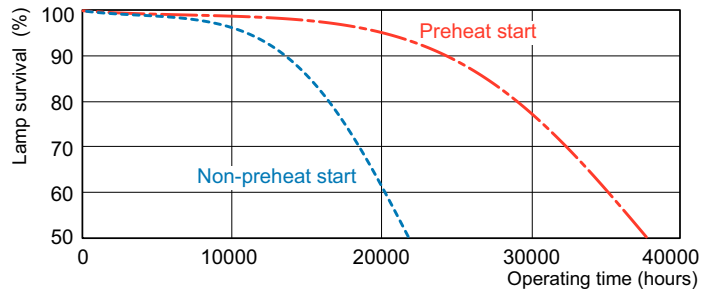
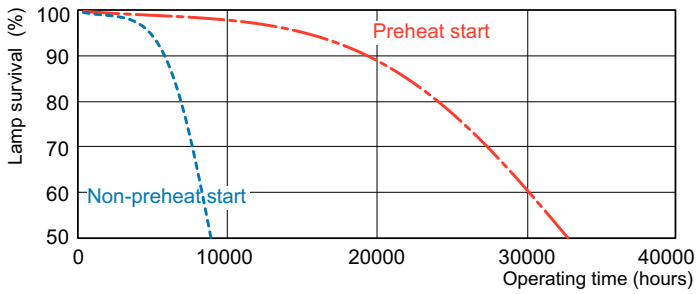
## Fotometriske data



Fargekode /840

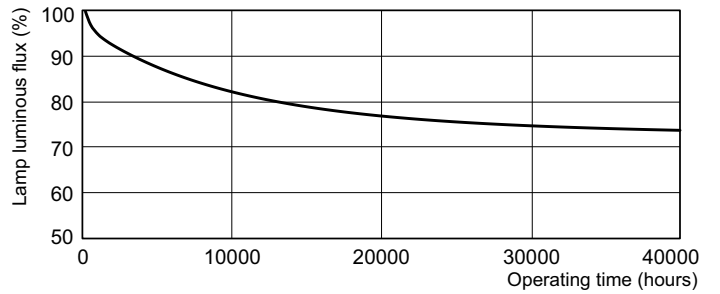
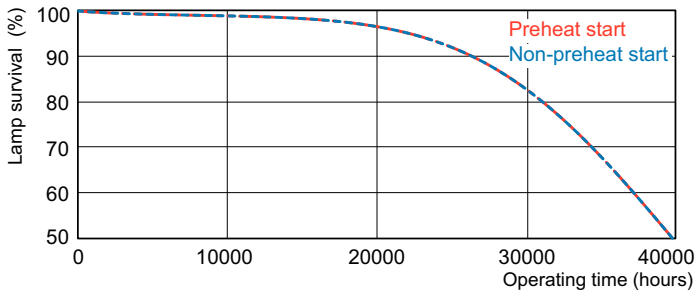
Fargekode /840

## 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

