



MASTER PL-T Xtra 4 Pin



MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T Xtra 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 lysnivåer. Lyskildene i MASTER PL-T Xtra-serien har dessuten betraktelig lavere totale driftskostnader takket være den lange levetiden (over dobbelt så lang som for en standard MASTER PL-T-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 forkoblinger 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

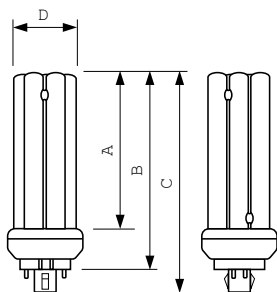
Generell informasjon	
Lyskildefeste	GX24Q-4 [GX24q-4]
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	33000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, forvarmet, 4 000 t	98 %

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-T Xtra 4 Pin

Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	840 [CCT av 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	3000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	3050 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Fargepunkt X (nom.)	0,38
Fargepunkt Y (nom.)	0,38
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	74 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)	42,0 W
lyskildestrøm (nom.)	0,320 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C

Målskisse



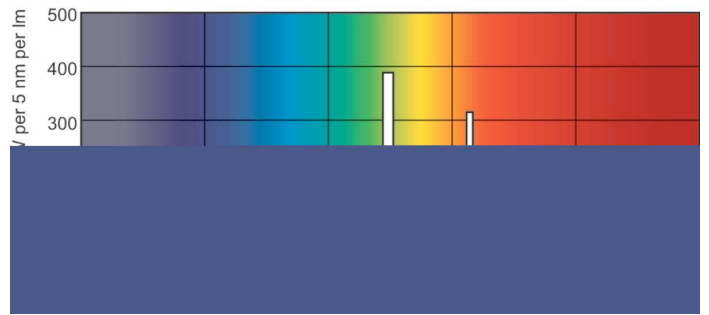
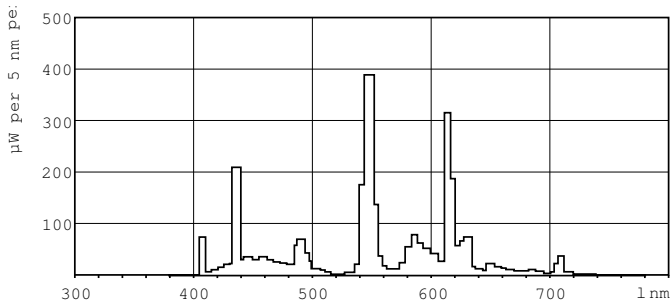
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	4P
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	3 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	42 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423338
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150089749770
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500897497
Bestillingskode	89749770
Lokal bestillingskode	3820868
SAP-teller – antall per pakke	1
Lokal kodebeskrivelse	3820868
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927912684014
Net Weight (Piece)	83,000 g
ILCOS-kode	FSMH-42/40/1B-L/P-GX24q=4

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

MASTER PL-T Xtra 4 Pin

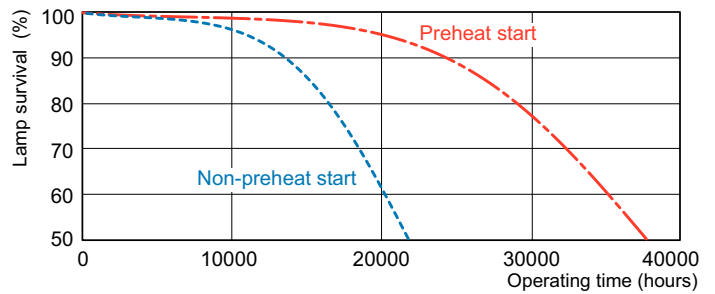
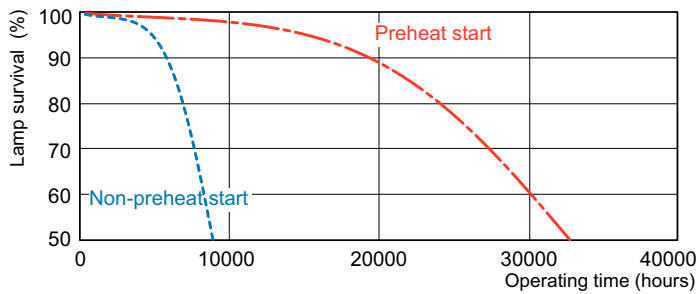
Fotometriske data



Fargekode /840

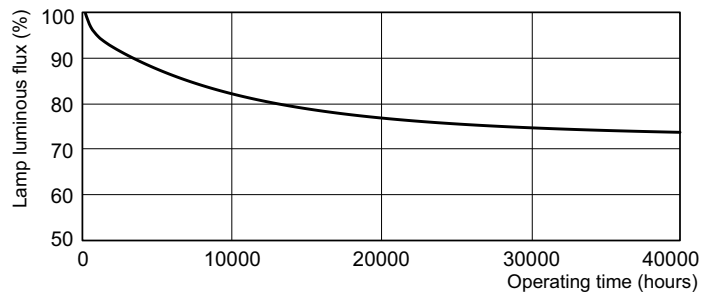
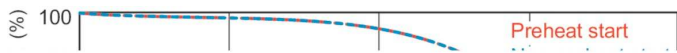
Fargekode /840

Levetid



LDLE_PLT4PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLT4PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLT4PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-T Xtra 4 Pin

