



MASTER PL-T 2-Pin



MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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 belysningsnivåer. Den originale Philips-utviklede broteknologien gir optimal ytelse ved bruk, og gir mer lys og høyere effekt enn bøyde løsninger. 2-pinsversjonen er utformet for å fungere med elektromagnetiske HF-forkoblinger og leveres med en sokkel som enkelt kan settes inn og tas ut.

Warnings and safety

- Skal bare brukes med elektromagnetisk kontrollutstyr
- Lampens tekniske og elektriske egenskaper påvirkes av bruksforholdene, dvs. lampens omgivelsestemperatur og driftsposisjon
- Kan ikke dimmes
- 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	GX24D-3 [GX24d-3]
Levetid til 10 % lystap (nom.)	6500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	10000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	92 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	78 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	840 [CCT av 4000 K]
Lysstrøm (nom.)	1800 lm

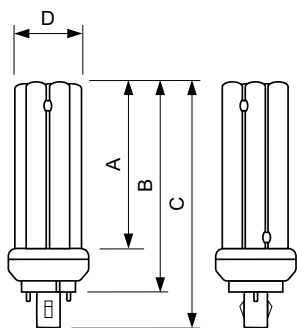
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1725 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Fargepunkt X (nom.)	0,38
Fargepunkt Y (nom.)	0,38
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (min.)	66 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	80
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	84 %

MASTER PL-T 2-Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	26,9 W
lyskildestrøm (nom.)	0,335 A
Temperatur	
Prosjekteringstemperatur (nom.)	28 °C
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No
Mekanisk og innfatning	
Informasjon om lyskildefeste	2P
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	27 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423345
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150061113070
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500611130
Bestillingskode	61113070
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927914584071
Nettvekt (stykk)	66,000 g
ILCOS-kode	FSM-26/40/1B-I-GX24d=3

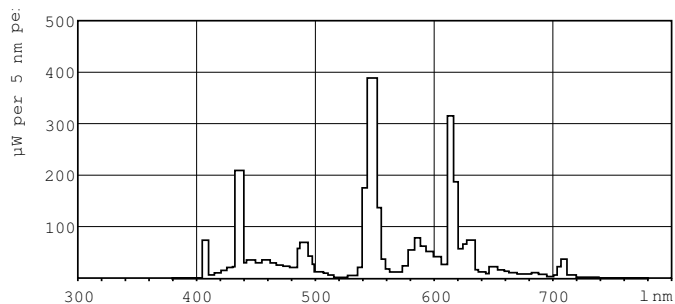
Målskisse



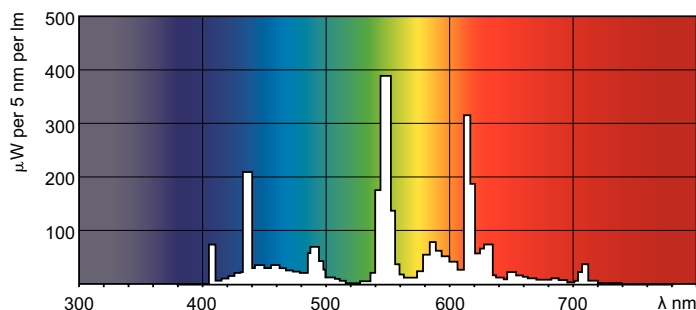
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

Fotometriske data



Fargekode /840



Fargekode /840

MASTER PL-T 2-Pin

Levetid



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

