



MASTER PL-C 2 Pin



MASTER PL-C 26W/830 /2P 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. 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	G24D-3 [G24d-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	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	1800 lm

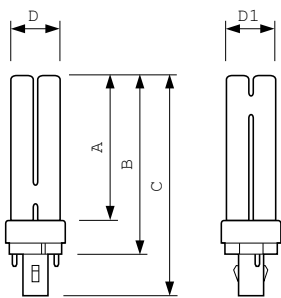
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1800 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Fargepunkt X (nom.)	0,44
Fargepunkt Y (nom.)	0,403
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	68 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	81
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	92 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	87 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	83 %

MASTER PL-C 2 Pin

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	26,5 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:	423287
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150062098970
Produktnavn for bestilling	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500620989
Bestillingskode	62098970
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	50
SAP-materialer	927906183040
Nettovekt (stykk)	64,300 g
ILCOS-kode	FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

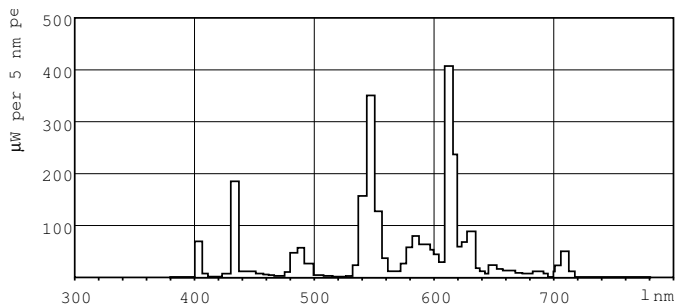
Målskisse



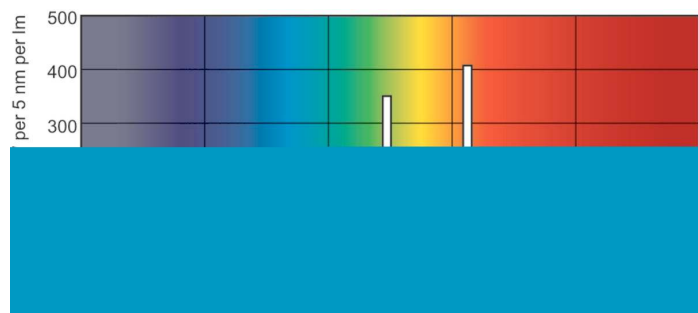
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	171,4 mm

Fotometriske data



Fargekode /830



Fargekode /830

MASTER PL-C 2 Pin

Levetid



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

