



MASTER PL-C 2P



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

MASTER PL-C er et effektivt, kompakt lysstofrør med mellemstort wattforbrug, der som regel bruges i almen downlightbelysning i butikker, på hoteller og på kontorer. Den originale Philips-broteknologi garanterer en perfekt belysning i applikationen, hvilket resulterer i bedre belysning og højere virkningsgrad end den bøjede teknologi. Den tobenede version er designet til brug på elektromagnetiske forkoblinger og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes sammen med elektromagnetiske forkoblinger
- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur og driftspositionen
- Dæmpning er ikke mulig
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	G24D-3 [G24d-3]
Levetid til 10 % fejl (nom.)	6500 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	10000 h
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	98 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	92 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	78 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]

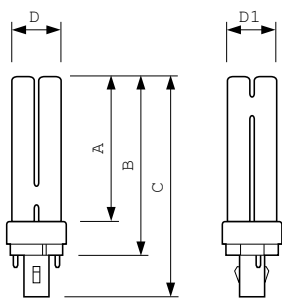
Lysstrøm (nom.)	1800 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1800 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	68 lm/W
Farvegengivelsesindeks (nom.)	81
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	87 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	83 %

MASTER PL-C 2P

LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	26,5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,335 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Mekanik og armaturhus	
Sokkeloplysninger	2P
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	1,4 mg

Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	27 kWh
	423287
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871150062098970
Ordreproduktnavn	MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500620989
Ordrekode	62098970
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927906183040
Nettovægt (stykke)	64,300 g
ILCOS-kode	FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

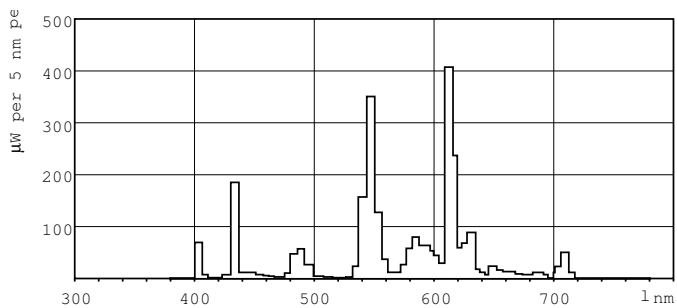
Målskitse



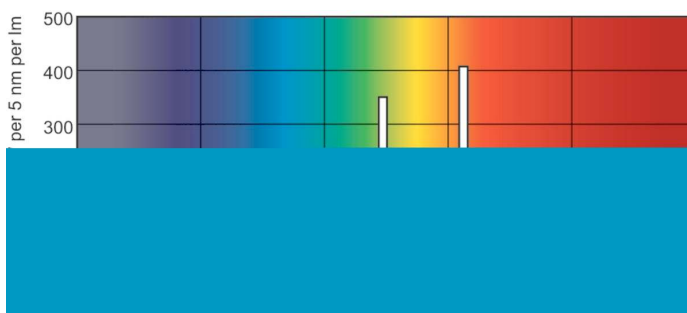
PL-C 26W/830/2P

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



Lysfarve /830



Lysfarve /830

MASTER PL-C 2P

Levetid



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

