



MASTER PL-C 4P



MASTER PL-C 26W/830/4P 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 firbenede version er designet til brug på elektroniske HF-forkoblinger med integreret forvarmning og fås med plug-in/pull-out-sokkel.

Advarsler og sikkerhed

- En lyskildes tekniske og elektriske karakteristika påvirkes af driftsbetingelserne, dvs. den omgivende temperatur, driftspositionen og en anvendt højfrekvent kontrolforkobling
- Lyskildens levetid reduceres ved hyppig tænding og slukning samt utilstrækkeligt forvarmede elektroder
- 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

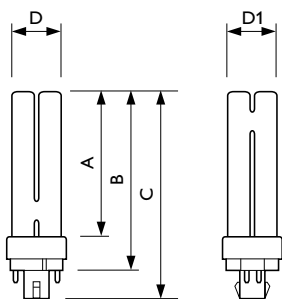
Generelle oplysninger		Farvebetegnelse	
Sokkel	G24Q-3 [G24q-3]	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.)	13000 h	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,44
LSF-foropvarmning, 2.000 t., vurderet	99 %	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,403
LSF-foropvarmning, 4.000 t., vurderet	98 %	Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
LSF-foropvarmning, 6.000 t., vurderet	97 %	Lyseffekt (nominel) (nom.)	67 lm/W
LSF-foropvarmning, 8.000 t., vurderet	90 %	Farvegengivelsesindeks (nom.)	81
	Sphere	LLMF-klassificeret, 2.000 t.	92 %
		LLMF-klassificeret, 4.000 t.	87 %
		LLMF-klassificeret, 6.000 t.	83 %
		LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]	Power (Rated) (Nom)	27,4 W
Lysstrøm (nom.)	1800 lm		
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1800 lm		

MASTER PL-C 4P

Lyskildens strømstyrke (nom.)	0,335 A
Temperatur	
Dimensionerende temperatur (nom.)	28 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Sokkeloplysninger	4P
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.	28 kWh

	423305
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	87115006233570
Ordreproduktnavn	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – produkt	8711500623355
Ordrekode	62335570
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	50
SAP-materiale	927907383040
Nettovægt (stykke)	60,400 g
ILCOS-kode	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

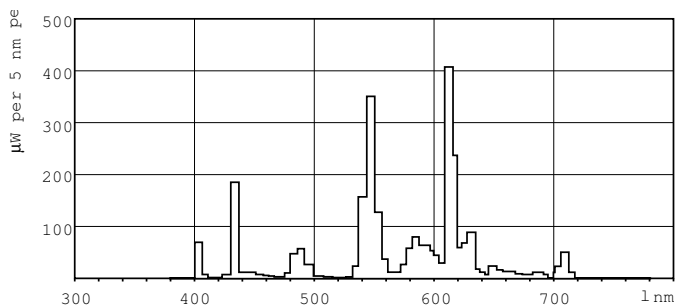
Målskitse



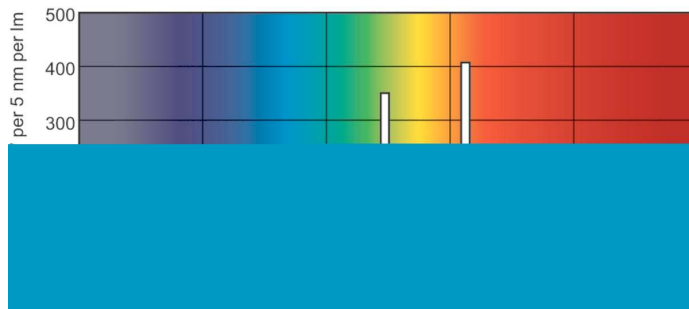
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	163,9 mm

Fotometriske data



Lysfarve /830



Lysfarve /830

MASTER PL-C 4P

Levetid



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

