



MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX

De MASTER PL-C is een efficiënte compacte middenvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G24D-1 [G24d-1]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	6500 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	98 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	92 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	78 %

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	600 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	600 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	60 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	>80
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	92 %
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	87 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	83 %

Lm-beh.fact 8kh vlg specs	81 %
---------------------------	------

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	10.0 W
Lampstroom (nom.)	0,190 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	2P

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	13 kWh

MASTER PL-C 2 Pin

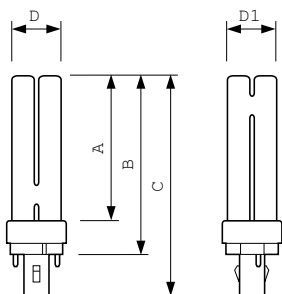
Productgegevens	
Volledige productcode	871150070724670
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500707246
Bestelcode	70724670
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaalnr. (12NC)	927903883040
Netto gewicht (per stuk)	45,000 g
ILCOS Code	FSQ-10/30/1B-I-G24d=1

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

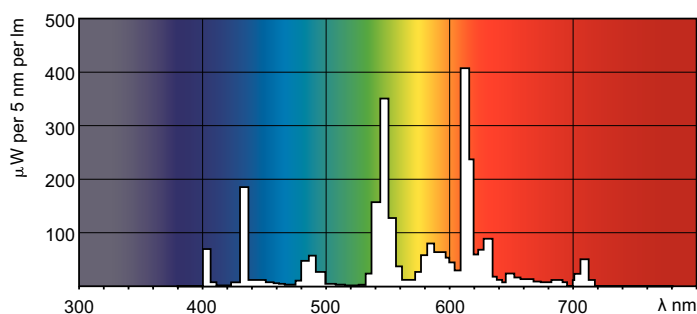
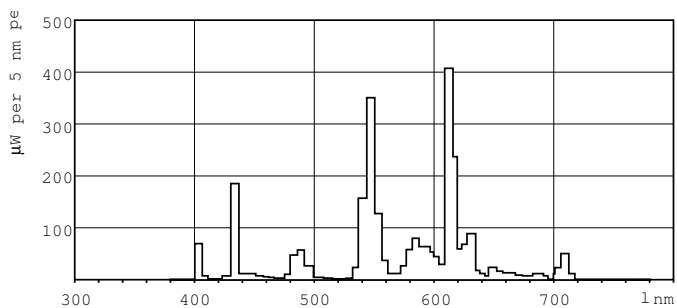
Maatschets



PL-C 10W/830/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

Fotometrische gegevens



MASTER PL-C 2 Pin

Levensduur

