



MASTER PL-C 4 Pin

MASTER PL-C 18W/840/4P 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 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch HF-VSA met geïntegreerde voorverwarming en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

Product gegevens

Algemene informatie		Lm-beh.fact 8kh vlg specs	
Lampvoet	G24Q-2 [G24q-2]		81 %
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	13000 h	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h	99 %	Power (Rated) (Nom)	18.0 W
LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h	98 %	Lampstroom (nom.)	0,230 A
LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h	97 %	Temperatuur	
LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h	90 %	Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C
Eisen aan armatuurontwerp		Regelsystemen en Dimmers	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]	Dimbaar	Ja
Lichtstroom (nom.)	1200 lm	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	1200 lm	Lampvoetinformatie	4P
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)	Goedkeuring en Toepassing	
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K	Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	67 lm/W	Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Kleurweergave-index (nom.)	82		
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	92 %		
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	87 %		
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	83 %		

MASTER PL-C 4 Pin

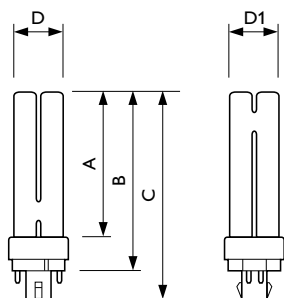
Energieverbruik kWh/1000 uur	20 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150062334870
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500623348
Bestelcode	62334870

Local Code	PLC18W8404P
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaalnr. (12NC)	927907284040
Netto gewicht (per stuk)	55,300 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-E-G24q=2

Waarschuwingen en veiligheid

- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- 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.

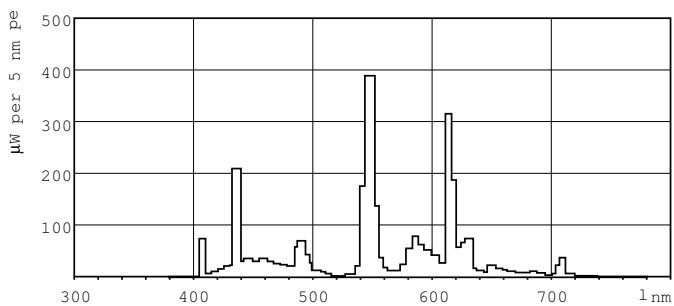
Maatschets



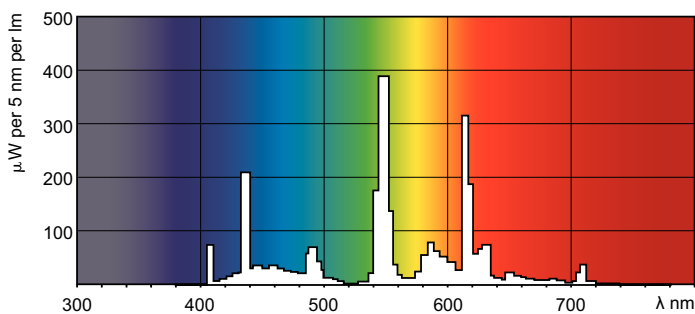
PL-C 18W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /840



Lichtkleur /840

MASTER PL-C 4 Pin

Levensduur

