



# MASTER PL-C 2 Pin



## MASTER PL-C 18W/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 deze toepassingen, wat meer lichtopbrengst en een hoger rendement mogelijk maakt dan met 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.

### 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.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G24D-2 [G24d-2]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom	1.200 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,44

Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	67 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	82

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	18,3 W
Lampstroom (nom.)	0,230 A

# MASTER PL-C 2 Pin

## Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
---------	-----

## Keurmerken en classificaties

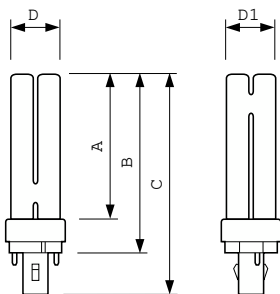
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	1,4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	19 kWh
EPREL-registratienummer	423283

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX
-----------------------------	-------------------------------------

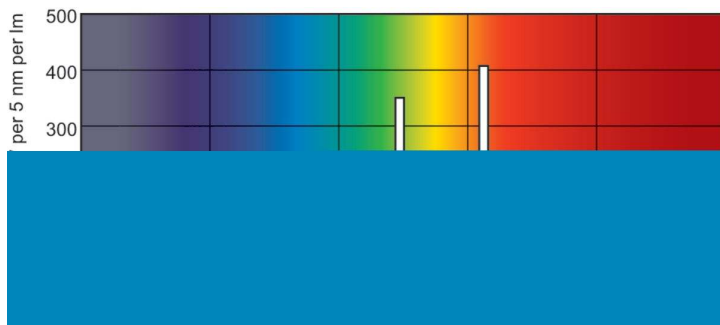
Volledige productnaam	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
Full EOC	871150062091070
Bestelcode	62091070
Materiaalnr. (12NC)	927905783040
Lokale code	PLC18W830
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500620910
Numerator - Dozen per buitendoos	50
EAN/UPC - Case	8711500715777

## Maatschets



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

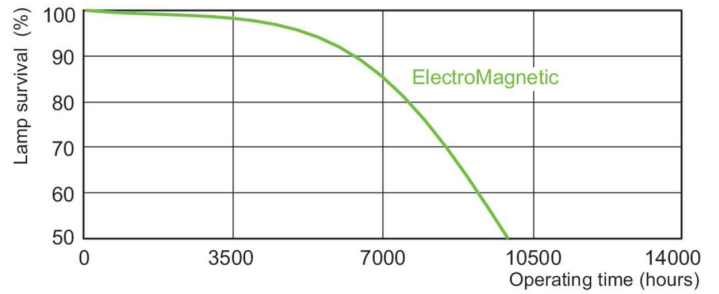
## Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-C 2 Pin

## Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX

