



# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

Dit is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van een standaard MASTER PL-C-lamp, en hun zeer lage percentage vroegtijdige uitval. 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-2 [ G24d-2]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	16000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	98 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	97 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	95 %
LSF 12kh vlg specs,12h-cycl	90 %
LSF 16kh vlg specs,12h-cycl	50 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [ CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	1200 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	1200 lm

Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	67 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 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	79 %
Lm-beh.fact 16kh vlg specs	78 %
Lm-beh.fact 20kh vlg specs	77 %
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	17.9 W

## MASTER PL-C Xtra 2 Pin

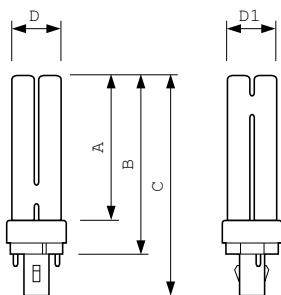
Lampstroom (nom.)	0,220 A
<b>Temperatuur</b>	
Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C
<b>Regelsystemen en Dimmers</b>	
Dimbaar	Nee
<b>Mechanische eigenschappen en Behuizing</b>	
Lampvoetinformatie	2P
<b>Goedkeuring en Toepassing</b>	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	B
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	22 kWh

<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871150089895170
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500898951
Bestelcode	89895170
Local Code	PLC18W830XTRA
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaaln. (12NC)	927906483014
Netto gewicht (per stuk)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/30/1B-I-G24d=2

### 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

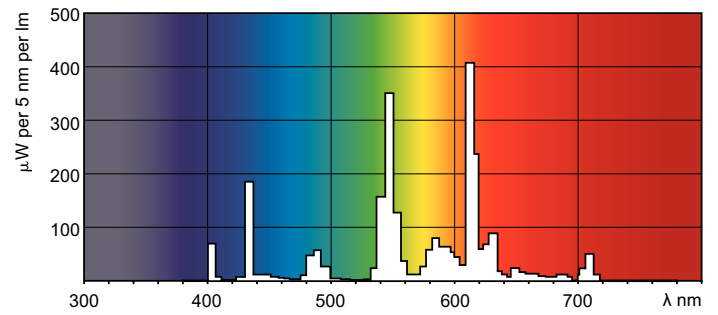


Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

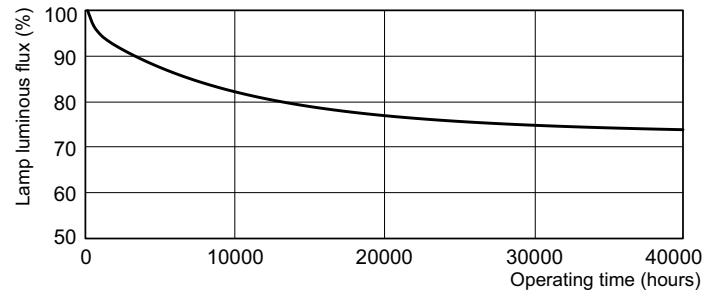
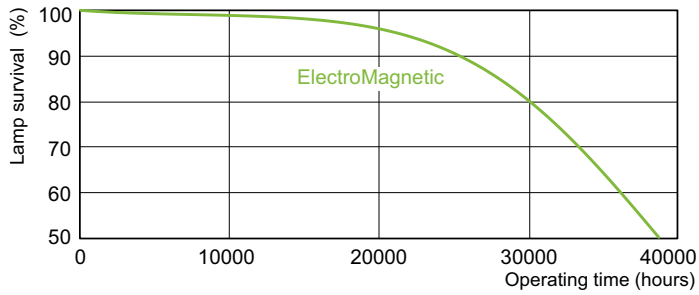
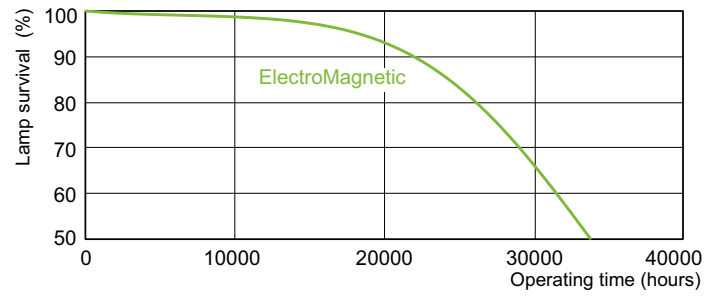
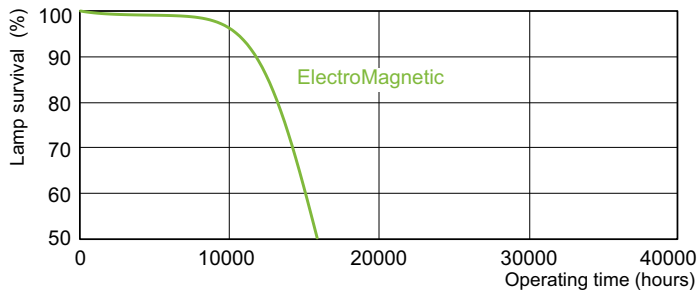
PL-C Xtra 18W/830/2P

# MASTER PL-C Xtra 2 Pin

## Fotometrische gegevens



## Levensduur



## MASTER PL-C Xtra 2 Pin

