



# MASTER PL-C 2 Pin

## MASTER PL-C 10W/840/2P 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                              | 840 [ CCT of 4000K (841)] |
| Lichtstroom (nom.)                     | 600 lm                    |
| Lichtstroom (opgegeven) (nom.)         | 600 lm                    |
| Kleuraanduiding                        | Koel Wit (CW)             |
| Georreleerde kleurtemperatuur (nom.)   | 4000 K                    |
| Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.) | 60 lm/W                   |
| 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 %                      |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| 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

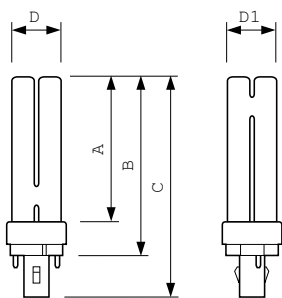
|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Volledige productcode       | 871150070498670                    |
| Productnaam voor bestelling | MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Product           | 8711500704986                      |
| Bestelcode                  | 70498670                           |
| Local Code                  | PLC10W840                          |
| Numerator - Aantal per pak  | 1                                  |

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Numerator - Dozen per buitendoos | 50                    |
| Materiaalnr. (12NC)              | 927903884040          |
| Netto gewicht (per stuk)         | 45,000 g              |
| ILCOS Code                       | FSQ-10/40/1B-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.

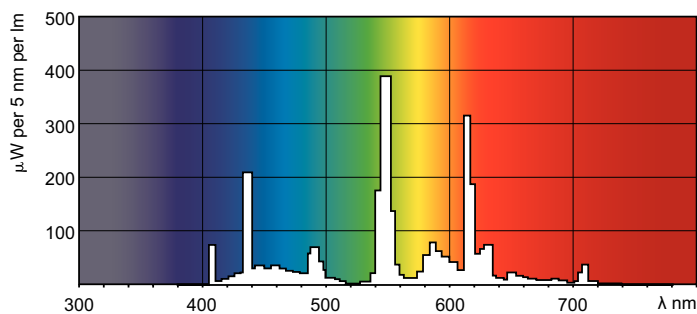
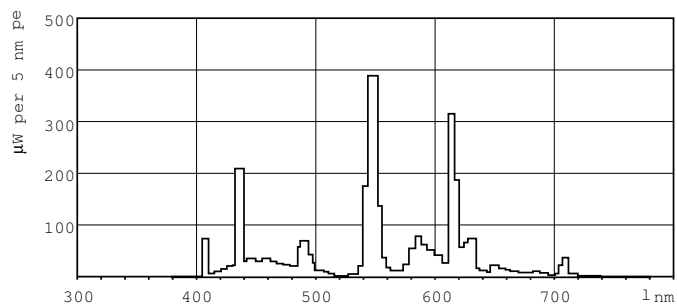
## Maatschets



PL-C 10W/840/2P

| Product                               | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max)  |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-C 10W/840/2P<br>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

