



# MASTER PL-C 4P

## MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften                      |                             |
|---|-----------------------------|
| Sockel  | G24Q-3 [ G24q-3]            |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom) | 13000 h                     |
| LSF Warm 2kh Nenn-, 3h                        | 99 %                        |
| LSF Warm 4kh Nenn-, 3h                        | 98 %                        |
| LSF Warm 6kh Nenn-, 3h                        | 97 %                        |
| LSF Warm 8kh Nenn-, 3h                        | 90 %                        |
| Lichttechnische Daten                         |                             |
| Farbcode                                      | 840 [ CCT von 4000 K (841)] |
| Lichtstrom (Nom)                              | 1800 lm                     |
| Nennlichtstrom (Nom)                          | 1800 lm                     |
| Lichtfarbe                                    | Neutralweiß (CW)            |
| Farbkoordinate X (Nom)                        | 380                         |
| Farbkoordinate Y (Nom)                        | 380                         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)               | 4000 K                      |
| Nennlichtausbeute (Nom)                       | 67 lm/W                     |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)                    | 82                          |
| Strahlungsrückgang nach 2000h                 | 92 %                        |
| LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.                    | 87 %                        |
| Strahlungsrückgang nach 5000h                 | 83 %                        |
| LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.                    | 81 %                        |

| Elektrische Kenndaten                   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Power (Rated) (Nom)                     | 26.0 W                             |
| Lampenstrom (Nom)                       | 0.335 A                            |
| Temperaturkenndaten                     |                                    |
| Auslegungstemperatur (nom.)             | 28 °C                              |
| Dimmen                                  |                                    |
| Dimmbar                                 | Ja                                 |
| Mechanische Kenndaten                   |                                    |
| Sockelinformation                       | 4 Pin                              |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften |                                    |
| Energieeffizienz-Label (EEL)            | A                                  |
| Quecksilbergehalt (Nom)                 | 1.4 mg                             |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std.         | 29 kWh                             |
| Produktdaten                            |                                    |
| Gesamt-Produktcode                      | 871150062336270                    |
| Bestell-Produktname                     | MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt                       | 8711500623362                      |
| Bestellcode                             | 62336270                           |

# MASTER PL-C 4P

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Anzahl pro Verpackung     | 1            |
| Anzahl pro Umverpackung   | 50           |
| Material-Nr. (12NC)       | 927907384040 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 60.400 g     |

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| ILCOS Code | FSQ-26/40/1B-E-G24q=3 |
|------------|-----------------------|

## Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## Abmessungsskizzen

| Product                                | D (max) | D1 (max) | A (max)  | B (max)  | C (max)  |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/<br>5X10BOX | 27.1 mm | 27.1 mm  | 130.5 mm | 149.0 mm | 163.9 mm |

PL-C 26W/840/4P

## Photometrische Daten

Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

# MASTER PL-C 4P

