



MASTER PL-C Xtra 4P



MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und 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.

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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

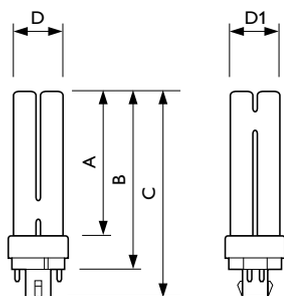
| Allgemeine Eigenschaften | | Nennlichtstrom (Nom) | |
|--|-----------------------|---------------------------------|------------------|
| Socket | G24Q-3 [G24q-3] | Nennlichtstrom (Nom) | 1800 lm |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.) | 33000 h | Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| LSF Warm 2kh Nenn-, 3h | 99 % | Farbkoordinate X (Nom) | 0,38 |
| LSF Warm 4kh Nenn-, 3h | 98 % | Farbkoordinate Y (nom.) | 0,38 |
| LSF Warm 6kh Nenn-, 3h | 97 % | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| LSF Warm 8kh Nenn-, 3h | 96 % | Nennlichtausbeute (nom.) | 75 lm/W |
| LSF Warm 16kh Nenn-, 3h | 94 % | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| LSF Warm 20kh Nenn-, 3h | 90 % | LLMF 2000 h Ang. | 92 % |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 88 % |
| Lichttechnische Daten | | LLMF 6000 h Ang. | 86 % |
| Farbcode | 840 [CCT von 4000 K] | LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 84 % |
| Lichtstrom (Nom) | 1800 lm | LLMF 12k h Nenn-,Socket ho. | 81 % |
| | | LLMF 16k h Nenn-,Socket ho. | 79 % |

MASTER PL-C Xtra 4P

| | |
|--|---------|
| LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho. | 78 % |
| Elektrische Kenndaten | |
| Power (Rated) (Nom) | 27,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,300 A |
| Temperaturkenndaten | |
| Auslegungstemperatur (nom.) | 28 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Mechanische Kenndaten | |
| Sockelinformation | 4 Pin |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 3 mg |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Quecksilbergehalt (Nom) | 3,0 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 28 kWh |
| EPREL-Registrierungsnummer | 423292 |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871150089892070 |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500898920 |
| Bestellcode | 89892070 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50 |
| SAP-Material | 927906384014 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 60,400 g |
| ILCOS-Code | FSQ-26/40/1B-E-G24q=3 |

Abmessungsskizzen

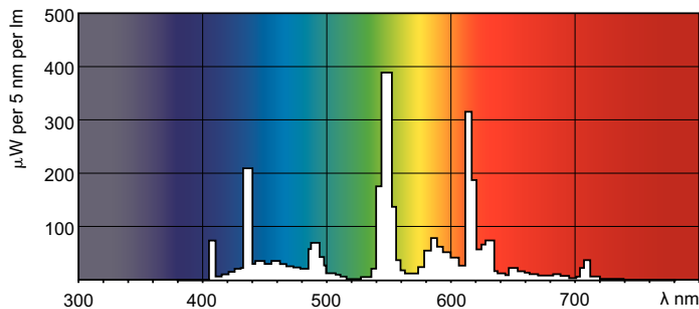


MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 130,7 mm | 149,0 mm | 163,9 mm |

Photometrische Daten

21

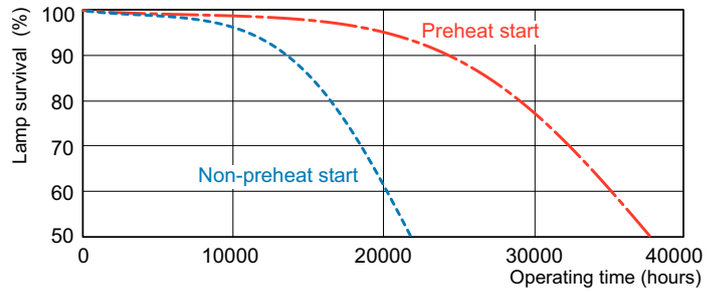
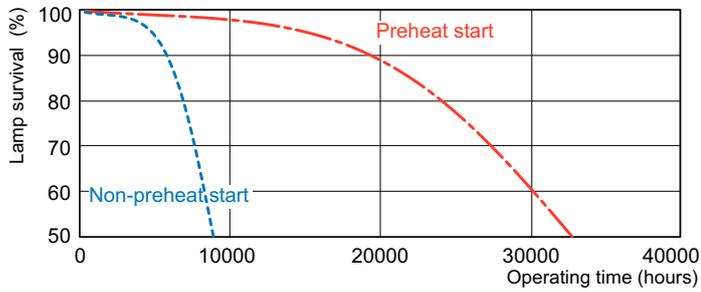


Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

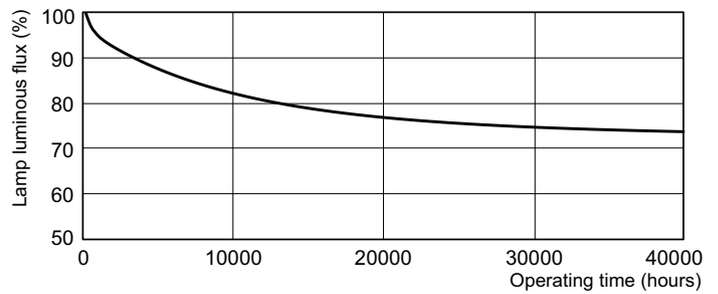
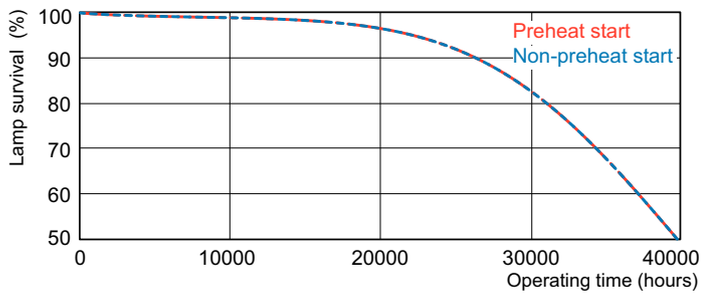
MASTER PL-C Xtra 4P

Lebensdauer



LDLE_PLC4PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC4PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC4PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

