



Reduzierung der Gesamtkosten durch extra lange Lebensdauer

MASTER PL-C Xtra 2P

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.

Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer
- Mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- G24d 2-Stift-Sockel
- Integrierter Starter
- Gute Farbwiedergabe
- Nicht dimmbar

Anwendung

- Für den Einsatz in Bereichen mit hohen Wartungskosten wie bei hohen Decken und schlechter Erreichbarkeit

MASTER PL-C Xtra 2P

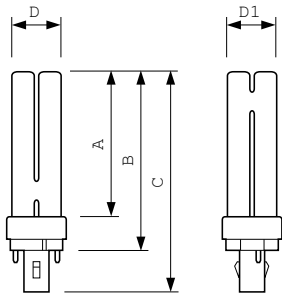
Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- 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.

Versions



Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C Xtra 26W/ 840/2P 1CT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 130,7 mm | 149,0 mm | 171,4 mm |
| MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX | 27,1 mm | 27,1 mm | 109,7 mm | 128,0 mm | 150,4 mm |

MASTER PL-C Xtra 2P

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | B |
| Quecksilbergehalt (nom.) | 3,0 mg |

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (nom.) | 12000 h |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.) | 16000 h |
| LSF 1.200 Std. Nenn- | 90 % |
| LSF 16.000 Std. Nenn- | 50 % |
| LSF 2.000 Std. Nenn- | 99 % |
| LSF 4.000 Std. Nenn- | 98 % |
| LSF 6.000 Std. Nenn- | 97 % |
| LSF 8.000 Std. Nenn- | 95 % |

Lichttechnische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Farbcode | 840 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (nom.) | 82 |
| LLMF 12.000 Std. Nenn- | 79 % |
| LLMF 16.000 Std. Nenn- | 78 % |
| LLMF 2.000 Std. Nenn- | 92 % |
| LLMF 20.000 Std. Nenn- | 77 % |
| LLMF 4.000 Std. Nenn- | 87 % |
| LLMF 6.000 Std. Nenn- | 83 % |
| LLMF 8.000 Std. Nenn- | 81 % |

Temperaturkenndaten

| | |
|-----------------------------|-------|
| Auslegungstemperatur (nom.) | 28 °C |
|-----------------------------|-------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| Order Code | Full Product Name | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. |
|------------|---|---------------------------------|
| 89886970 | MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | 32 kWh |
| 95030770 | MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX | 22 kWh |

Elektrische Kenndaten

| Order Code | Full Product Name | Lampenstrom (nom.) | Nennleistung (nom.) |
|------------|---|--------------------|---------------------|
| 89886970 | MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | 0,325 A | 26,5 W |

| Order Code | Full Product Name | Lampenstrom (nom.) | Nennleistung (nom.) |
|------------|---|--------------------|---------------------|
| 95030770 | MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX | 0,220 A | 17,9 W |

Allgemeine Eigenschaften

| Order Code | Full Product Name | Socket |
|------------|---|--------|
| 89886970 | MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX | G24D-3 |

| Order Code | Full Product Name | Socket |
|------------|---|--------|
| 95030770 | MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX | G24D-2 |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Nennlichtausbeute (nom.) | Lichtstrom (nom.) | Nennlichtstrom (nom.) |
|------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 89886970 | MASTER PL-C XTRA 26W/ | 68 lm/W | 1800 lm | 1800 lm |

| Order Code | Full Product Name | Nennlichtausbeute (nom.) | Lichtstrom (nom.) | Nennlichtstrom (nom.) |
|------------|--------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| | 840/2P 1CT/5X10BOX | | | |

MASTER PL-C Xtra 2P

| Order Code | Full Product Name | Nennlichtausbeute (nom.) | Lichtstrom (nom.) | Nennlichtstrom (nom.) |
|------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| 95030770 | MASTER PL-C XTRA 18W/ | 67 lm/W | 1200 lm | 1200 lm |

| Order Code | Full Product Name | Nennlichtausbeute (nom.) | Lichtstrom (nom.) | Nennlichtstrom (nom.) |
|------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| | 840/2P 1CT/ 5X10BOX | | | |

