



MASTER PL-C 4P



MASTER PL-C 18W/827/4P 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.

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 Informationen | |
|--------------------------------|-----------------|
| Socket | G24Q-2 [G24q-2] |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbcode | 827 [CCT of 2700K] |
| Lichtstrom | 1'200 lm |
| Lichtfarbe | Glühlampenweiß |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0.463 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0.42 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 67 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82 |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|---------|
| Energieverbrauch | 18.4 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0.230 A |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 1.4 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1.4 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 19 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 423301 |

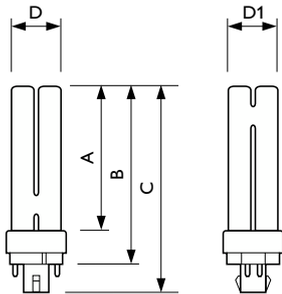
MASTER PL-C 4P

Produktdaten

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Bestell-Produktname | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamt-Produktcode | 871150062327070 |
| Bestellcode | 62327070 |
| Material-Nr. (12NC) | 927907282740 |

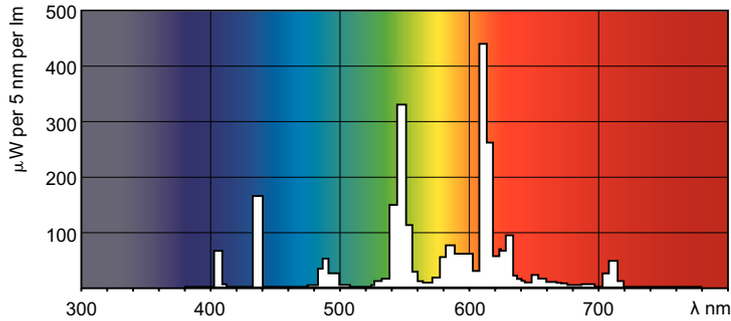
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500623270 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 50 |
| EAN Umverpackung | 8711500715869 |

Abmessungsskizzen



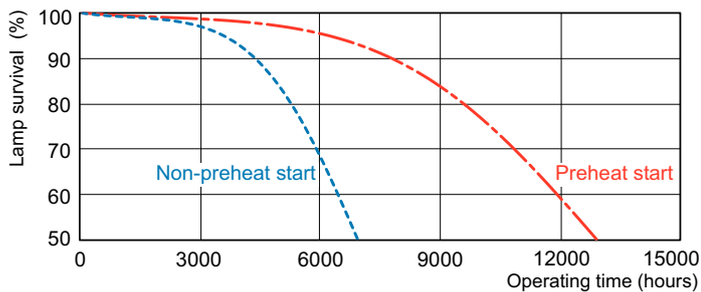
| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/ 5X10BOX | 27.1 mm | 27.1 mm | 109.5 mm | 128.0 mm | 142.9 mm |

Photometrische Daten

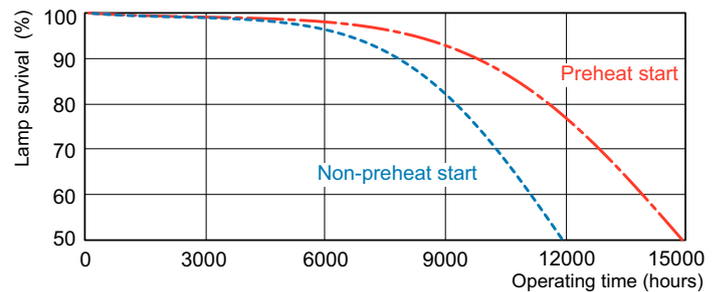


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

