



MASTER PL-S 2P



MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung 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

- 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.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Socket | G23 [G23] |
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) | 6500 h |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 10000 h |
| SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % |
| LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus | 98 % |
| SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus | 95 % |
| SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus | 86 % |
| | Sphere |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 827 [CCT von 2700 K] |
| Lichtstrom (Nom) | 600 lm |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Nennlichtstrom (Nom) | 583 lm |
| Lichtfarbe | Warmton-extra |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,463 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,42 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 2700 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 67 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 82 |
| LLMF 2000 h Ang. | 94 % |
| LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 91 % |
| LLMF 6000 h Ang. | 89 % |
| LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 86 % |

MASTER PL-S 2P

Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 8,8 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,170 A |

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------|-------|
| Sockelinformation | 2 Pin |
|-------------------|-------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

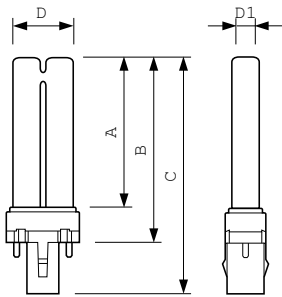
| | |
|--------------------------|--------|
| Energy Efficiency Class | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 1,4 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1,4 mg |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 9 kWh |
| | 423588 |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150026079670 |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500260796 |
| Bestellcode | 26079670 |
| Lokale Bestellnummer | 1040009 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50 |
| SAP-Material | 927936082711 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 32,000 g |
| ILCOS-Code | FSD-9/27/1B-I-G23 |

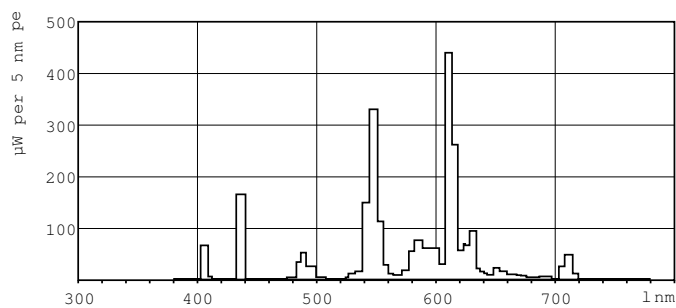
Abmessungsskizzen



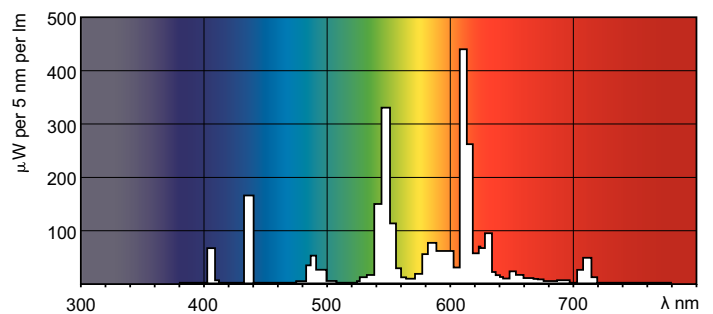
PL-S 9W/827/2P LM

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 129 mm | 145 mm | 167 mm |

Photometrische Daten



Lichtfarbe /827



Lichtfarbe /827

MASTER PL-S 2P

Lebensdauer



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

