



MASTER PL-S 2P

MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|---|
| Sockel | G23 [Two-Pin Compact Fluorescent; low preheat current; two retainers] |
| Sockelinformation | 2 Pin |
| Lebensdauer 10% Ausfallrate EM | 6500 hr |
| Lebensdauer 50%Ausfallrate EM | 10000 hr |
| LSF EM 2kh Nenn-, 3h Zyklus | 99 % |
| LSF EM 4000h Nenn-, 3h Zyklus | 98 % |
| LSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus | 95 % |
| LSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus | 86 % |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Farbkennung | 827 [CCT of 2700K] |
| Farbwiedergabeindex | 82 Ra8 |
| Lichtfarbe | Warmton-extra |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Nennlichtstrom EM 25°C | 893 Lm |
| Lichtstrom nominal EM 25°C | 900 Lm |
| Nennlichtausbeute EM 25°C | 77 Lm/W |
| LLMF EM 2000h Nenn- | 94 % |
| LLMF EM 4000h Nenn- | 91 % |
| LLMF EM 6000h Nenn- | 89 % |
| LLMF EM 8000h Nenn- | 86 % |

| | |
|------------------|-------|
| Designtemperatur | 28 C |
| Farbkoordinate X | 455 - |
| Farbkoordinate Y | 417 - |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Lampenleistung | 11 W |
| Lampenleistung EM 25°C,nominal | 11 W |
| Lampen-Nennleistung EM 25°C | 11.6 W |
| Lampenspannung EM 25°C | 91 V |
| Lampenstrom EM 25°C | 0.155 A |
| Dimmbar | Nein [Nein] |

• Umwelteigenschaften

| | |
|-----------------------------|--------|
| Energieeffizienzlabel (EEL) | A |
| Quecksilbergehalt | 1.4 mg |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 14 kWh |

• Produktabmessungen

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Sockel - Sockel A - Abstand | 198 (max) mm |
| Einschublänge B | 214 (max) mm |
| Gesamtlänge C | 235.8 (max) mm |
| Durchmesser D | 28 (max) mm |
| Durchmesser D1 | 13 (max) mm |

• Produktdaten

| | |
|---------------|-----------|
| Bestellnummer | 261014 70 |
|---------------|-----------|



MASTER PL-S 2P

Produktcode 871150026101470
Produktname MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT
Bestellbezeichnung MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/
5X10BOX
Anzahl pro Verpackung 1
Verpackungskonfiguration 5X10CC
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 50

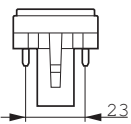
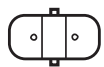
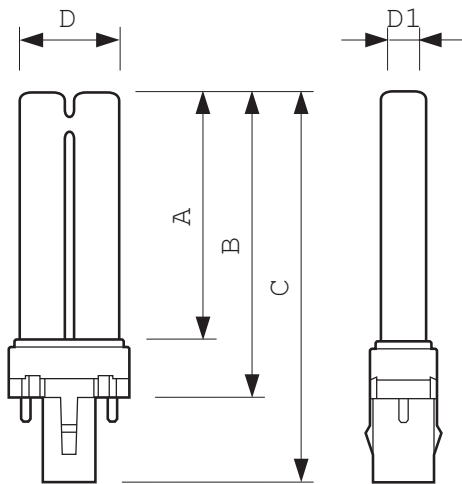
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500261014
Barcode der Umverpackung (EAN2) 8711500261021
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500261038
12 NC 927936482711
ILCOS-Code FSD-11/27/1B-I-G23
Nettogewicht pro Stück 43.000 gr

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.

Abmessungsskizzen

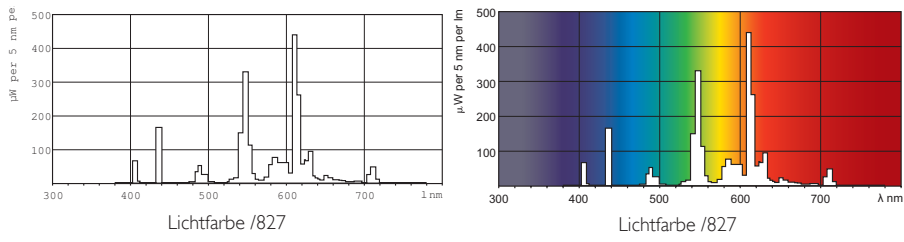


G23

MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT

| Product | A (Max) | B (Max) | C (Max) | D (Max) | D1 (Max) |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PL-S 11W/827/2P LM | 198 | 214 | 235.8 | 28 | 13 |

Photometrische Daten



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Änderungen vorbehalten