



MASTER PL-C 4P

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

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------|
| Sockel | G24q-3 |
| Sockelinformation | 4 Pin |
| Lebensd.10%Ausfallr. | 8000 hr |
| Warm EL3h | |
| Lebensd.50%Ausfallr. | 13000 hr |
| Warm EL3h | |
| LSF HF Warm 2kh | 99 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 4kh | 98 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 6kh | 97 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 8kh | 90 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 12kh | 60 % |
| Nenn-, 3h | |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Farbkennung | 840 [CCT of 4000K] |
| Farbwiedergabeindex | 82 Ra8 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtstrom EM 25°C | 1800 Lm |
| Lichtstrom nominal EM 25°C | 1800 Lm |
| Nennlichtstrom EL 25°C | 1800 Lm |
| Lichtstrom nominal EL 25°C | 1800 Lm |
| Nennlichtausbeute EM 25°C | 67 Lm/W |
| Nennlichtausbeute EL 25°C | 67 Lm/W |

| | |
|------------------|-------|
| LLMF HF 2000h | 92 % |
| Nenn- | |
| LLMF HF 4000h | 87 % |
| Nenn- | |
| LLMF HF 6000h | 83 % |
| Nenn- | |
| LLMF HF 8000h | 81 % |
| Nenn- | |
| Designtemperatur | 28 C |
| Farbkoordinate X | 380 - |
| Farbkoordinate Y | 380 - |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|---------|
| Lampenleistung | 26 W |
| Lampen-Nennleistung EM 25°C | 26.0 W |
| Lampen-Nennleistung EL 25°C | 24.0 W |
| Lp.Leistung EL 25°C nominal | 26 W |
| Lampenspannung EM 25°C | 100 V |
| Lampenspannung EL 25°C | 100 V |
| Lampenstrom EM 25°C | 0.335 A |
| Lampenstrom EL 25°C | 0.335 A |
| Dimmbar | Ja [Ja] |

• Umwelteigenschaften

| | |
|-----------------------------|--------|
| Energieeffizienzlabel (EEL) | A |
| Quecksilbergehalt | 1.4 mg |



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER PL-C 4P

Energieverbrauch kWh/1000h 29 kWh

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand 130.5 (max) mm
 Einschublänge B 149.0 (max) mm
 Gesamtlänge C 163.9 (max) mm
 Durchmesser D 27.1 (max) mm
 Durchmesser D1 27.1 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer 623362 70
 Produktcode 871150062336270
 Produktname MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT
 Bestellbezeichnung MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/ 5X10CC

Anzahl pro Verpackung 1
 Verpackungskonfiguration 5X10CC
 Verpackungsanzahl pro Umverpackung 50
 Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500623362
 Barcode der Umverpackung (EAN2) 8711500624352
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500716057
 12 NC 927907384040
 ILCOS-Code FSQ-26/40/1B-E-G24q=3
 Nettogewicht pro Stück 60.400 gr

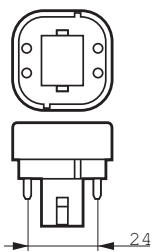
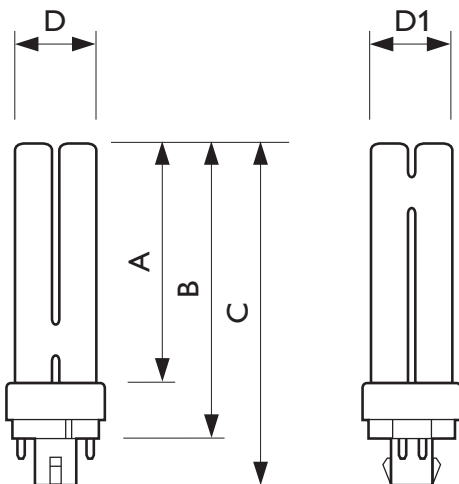
Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der

Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten elektronischem Vorschaltgerät beeinflusst.

- Häufiges Schalten bei nicht ausreichend vorgewärmten Elektroden verkürzt die Lebensdauer der Lampe.

Abmessungsskizzen

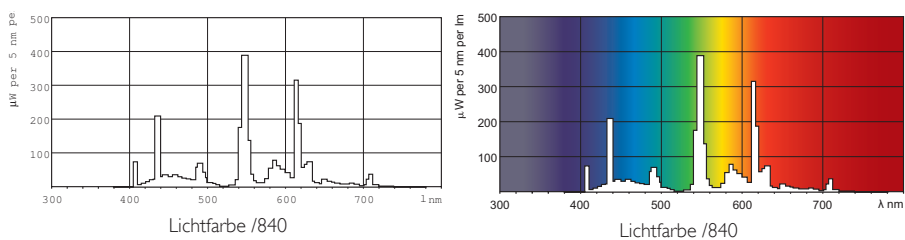


G24q-3

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

| Product | A (Max) | B (Max) | C (Max) | D (Max) | D1 (Max) |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| PL-C 26W/840/4P | 130.5 | 149.0 | 163.9 | 27.1 | 27.1 |

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, Juli 27
Änderungen vorbehalten