



MASTER PL-T 2P



MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. 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

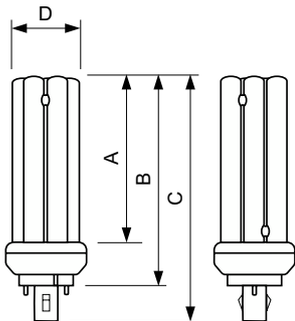
| Allgemeine Informationen | | Farbwiedergabeindex (CRI) | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|---------|
| Socket | GX24D-3 [GX24d-3] | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Betrieb und Elektrik | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 10'000 Stunde(n) | Energieverbrauch | 26.9 W |
| Lichttechnische Daten | | Lampenstrom (Nom) | 0.335 A |
| Farbcode | 830 [CCT of 3000K] | Lichtregelung und Dimmen | |
| Lichtstrom | 1'800 lm | Dimmbar | Nein |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Genehmigung und Anwendung | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0.44 | Energieeffizienzklasse | G |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0.403 | Quecksilbergehalt (max.) | 1.4 mg |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K | Quecksilbergehalt (Nom) | 1.4 mg |
| Bemessungslichtausbeute (min.) | 66 lm/W | | |

MASTER PL-T 2P

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 27 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 423344 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC |
| Gesamt-Produktcode | 871150061102470 |
| Bestellcode | 61102470 |

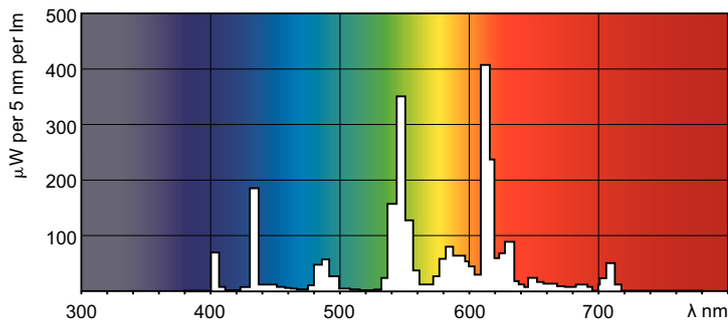
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 927914583071 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500611024 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 50 |
| EAN Umverpackung | 8711500611109 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 86.7 mm | 111.0 mm | 134.2 mm |

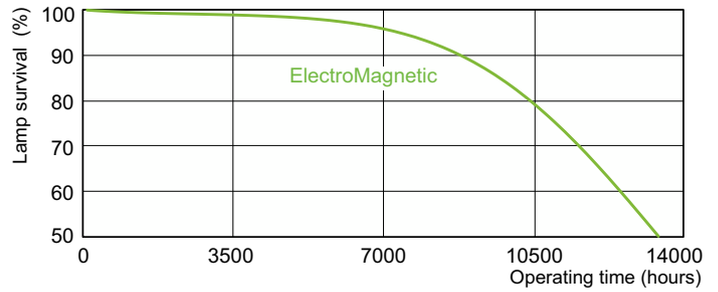
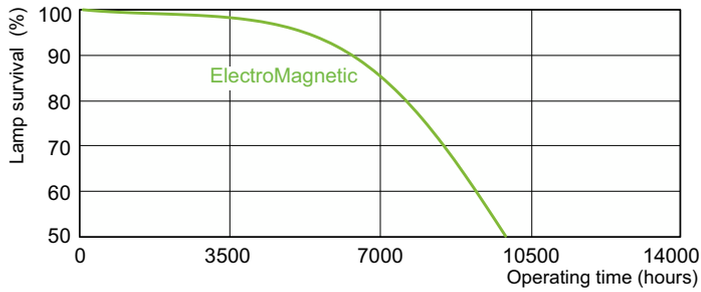
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

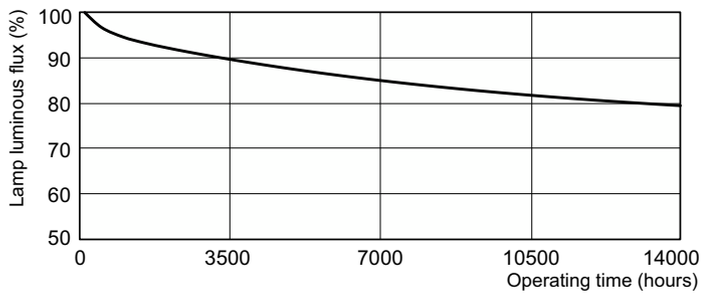
MASTER PL-T 2P

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

