



MASTER PL-L 4P



MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25

MASTER PL-L ist ideal für den Einsatz als Deckenbeleuchtung 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. Die Lampe kann mit elektronischem HF-Vorschaltgerät betrieben werden.

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

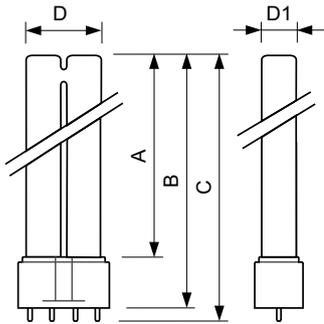
| Allgemeine Informationen | | Farbwiedergabeindex (CRI) | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------|---------|
| Socket | 2G11 [2G11] | Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Betrieb und Elektrik | |
| Lichttechnische Daten | | Energieverbrauch | 55.3 W |
| Farbcode | 865 [CCT of 6500K] | Lampenstrom (Nom) | 0.525 A |
| Lichtstrom | 4'600 lm | Lichtregelung und Dimmen | |
| Lichtfarbe | Kühles Tageslicht | Dimmbar | Ja |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0.313 | Genehmigung und Anwendung | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0.337 | Energieeffizienzklasse | G |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K | Quecksilbergehalt (max.) | 2 mg |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 82 lm/W | Quecksilbergehalt (Nom) | 2.0 mg |

MASTER PL-L 4P

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 56 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 423315 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25 |
| Gesamt-Produktcode | 871150026170040 |
| Bestellcode | 26170040 |

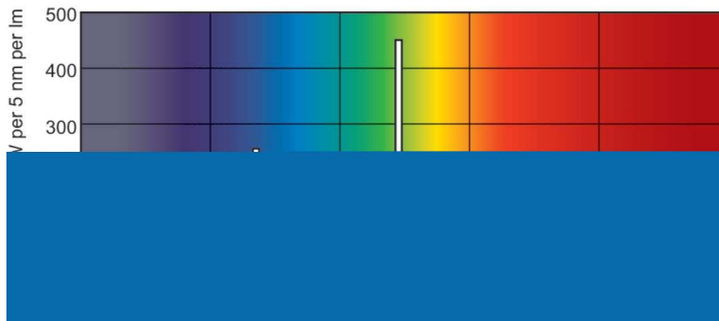
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC) | 927908786570 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500261700 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 25 |
| EAN Umverpackung | 8711500261717 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25 | 39.0 mm | 18.0 mm | 509.2 mm | 535 mm | 541.6 mm |

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – MASTER PL-L 55W/865/4P 1CT/25

