



# MASTER PL-L 4P



## MASTER PL-L 40W/830/4P 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        |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Socket                          | 2G11 [2G11]        |
| Referenz für Lichtstrommessung  | Sphere             |
| Lichttechnische Daten           |                    |
| Farbcode                        | 830 [CCT of 3000K] |
| Lichtstrom                      | 3.500 lm           |
| Lichtfarbe                      | Warmweiß (WW)      |
| Farbkoordinate X (Nom)          | 0,44               |
| Farbkoordinate Y (nom.)         | 0,403              |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K             |
| Nennlichtausbeute (nom.)        | 88 lm/W            |

| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82      |
|---------------------------|---------|
| Betrieb und Elektrik      |         |
| Energieverbrauch          | 40,0 W  |
| Lampenstrom (Nom)         | 0,320 A |
| Lichtregelung und Dimmen  |         |
| Dimmbar                   | Ja      |
| Genehmigung und Anwendung |         |
| Energieeffizienzklasse    | G       |
| Quecksilbergehalt (max.)  | 2 mg    |
| Quecksilbergehalt (Nom)   | 2,0 mg  |

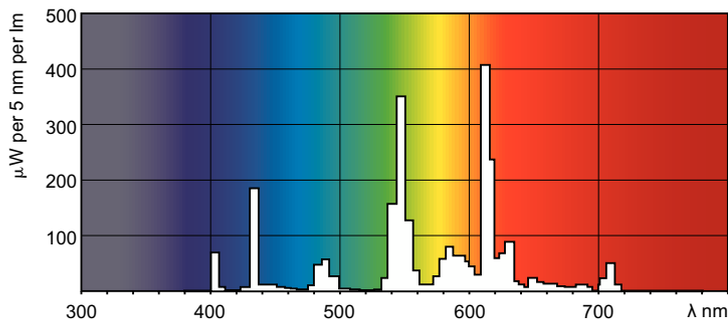
## MASTER PL-L 4P

|                                 |                               |                                 |               |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 40 kWh                        | Material-Nr. (12NC)             | 927908208370  |
| EPREL Registrierungsnummer      | 423311                        | Anzahl pro Verpackung           | 1             |
| <b>Produktdaten</b>             |                               | EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8711500610942 |
| Bestell-Produktname             | MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25 | Zähler – Pakete pro Außenkarton | 25            |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25 | EAN Umverpackung                | 8711500610959 |
| Gesamt-Produktcode              | 871150061094240               |                                 |               |
| Bestellcode                     | 61094240                      |                                 |               |

## Abmessungsskizzen

| Product                       | D (max) | D1 (max) | A (max)  | B (max) | C (max)  |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| MASTER PL-L 40W/830/4P 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 40W/830/4P 1CT/25

