



# MASTER PL-L 4P

## MASTER PL-L 24W/840/4P UNP/50

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		Betrieb und Elektrik	
Socket	2G11 [2G11]	Energieverbrauch	24,0 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)	Lampenstrom (Nom)	0,345 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	1.800 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Quecksilbergehalt (Nom)	2,0 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	26 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER PL-L 24W/840/4P UNP/50

# MASTER PL-L 4P

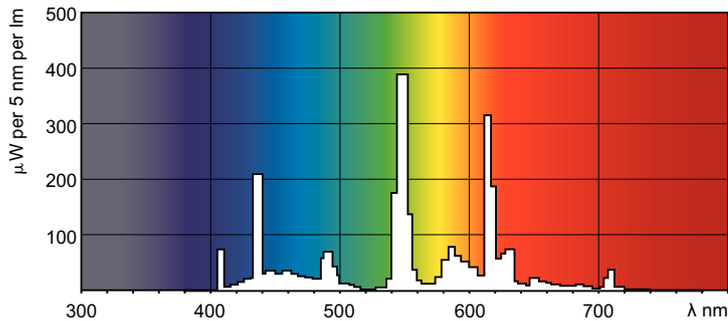
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-L 24W/840/4P UNP/50
Gesamt-Produktcode	871150055941865
Bestellcode	55941865
Material-Nr. (12NC)	927903208471
Lokaler Bestellcode	1072584
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500559418
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500623607

## Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 24W/840/4P UNP/50	39,0 mm	18,0 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-L 24W/840/4P UNP/50

