



# MASTER PL-T 4P

## MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T ist 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

- 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

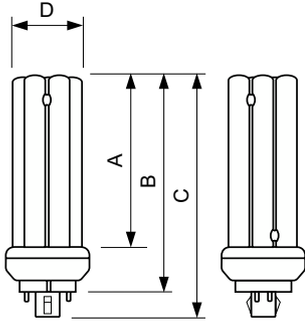
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	GX24Q-1 [GX24q-1]		0.170 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	900 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh
Bemessungslichtausbeute (min.)	68 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10CC
Energieverbrauch	12.5 W	Gesamt-Produktcode	871150061047870
		Bestellcode	61047870

# MASTER PL-T 4P

Material-Nr. (12NC)	927914284071
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500610478
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50

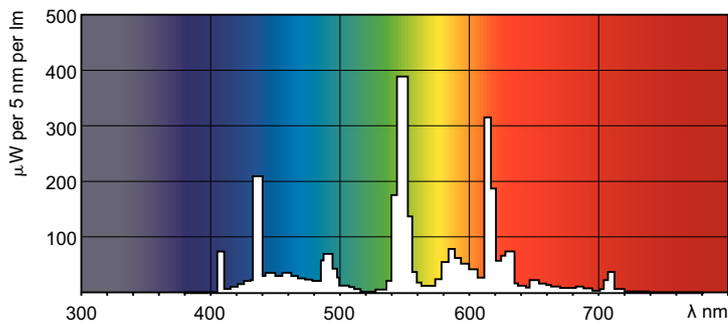
EAN Umverpackung	8711500610492
------------------	---------------

## Abmessungsskizzen



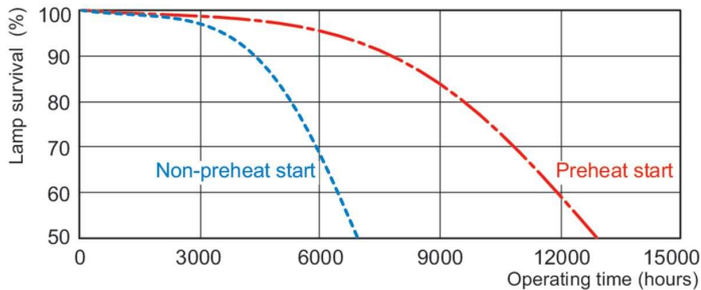
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	41.0 mm	66.7 mm	91.0 mm	106.7 mm

## Photometrische Daten

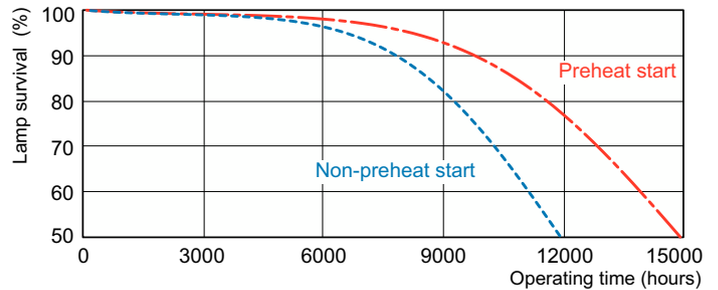


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

## Lebensdauer



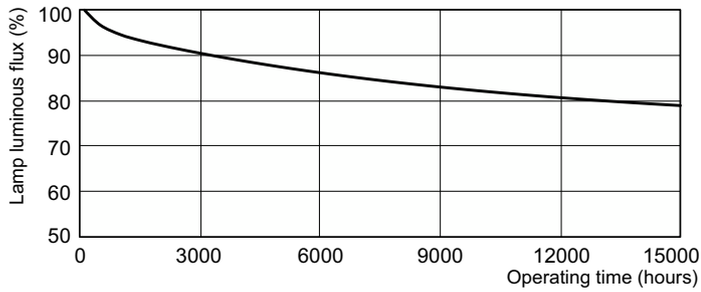
Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-T 4P

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

