



# 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

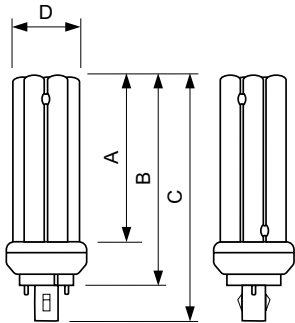
Allgemeine Eigenschaften		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Referenz für die Flussmessung	Sphere	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Socket	GX24D-3 [GX24d-3]	Elektrische Kenndaten	
Lichttechnische Daten		Stromverbrauch	26,9 W
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Lampenstrom (Nom)	0,335 A
Lichtstrom	1.800 lm	Dimmen	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmbar	Nein
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403	Energieeffizienzklasse	G
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Bemessungslichtausbeute (min.)	66 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg

# MASTER PL-T 2P

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	27 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423344
<b>Produktdaten</b>	
Full EOC	871150061102470
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
Bestellcode	61102470

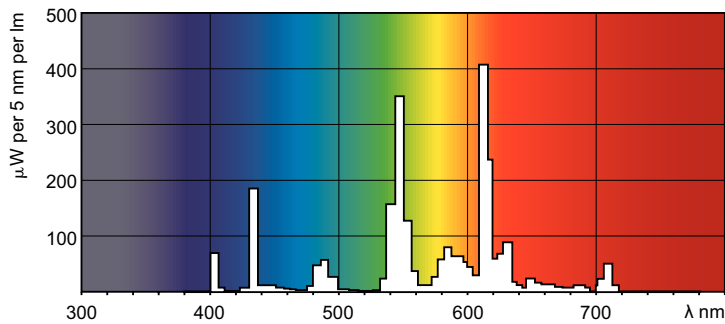
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Materialnummer (12NC)	927914583071
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC
EAN Umverpackung	8711500611109

## Abmessungsskizzen



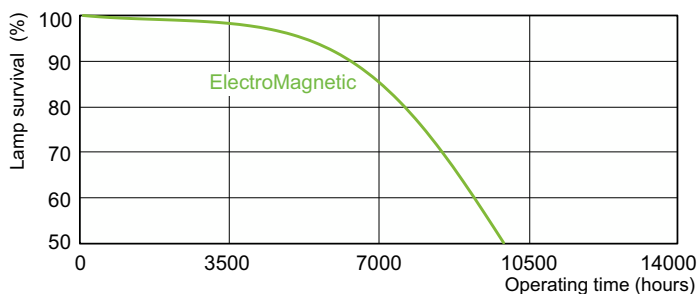
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	134,2 mm

## Photometrische Daten

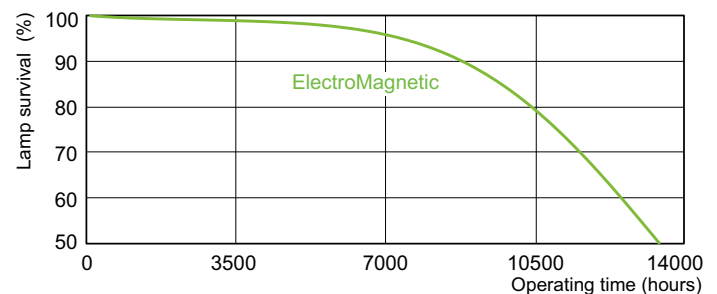


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

## Lebensdauer



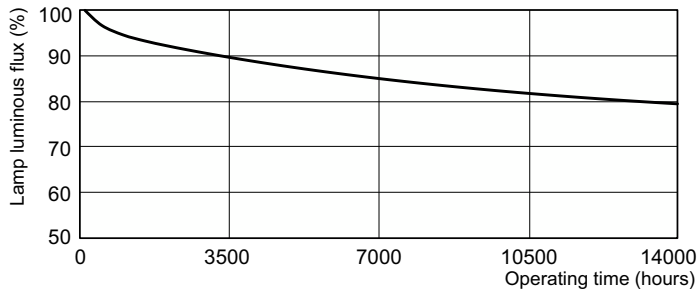
Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX



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

# MASTER PL-T 2P

## Lebensdauer



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

