



MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T 13W/840/2P 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 Informationen	
Socket	GX24D-1 [GX24d-1]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	900 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	62 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	13 W
Lampenstrom (Nom)	0,170 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	17 kWh

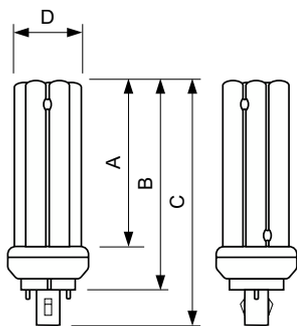
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 2P

Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10CC
Gesamt-Produktcode	871150055973970
Bestellcode	55973970
Material-Nr. (12NC)	927914184071
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500559739
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500272133

Abmessungsskizzen

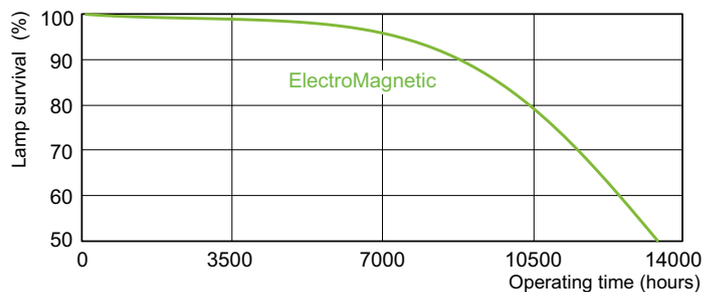
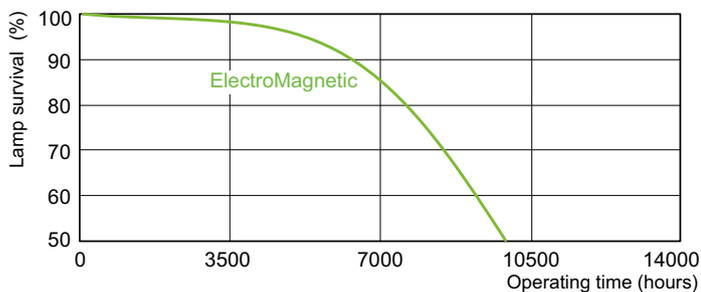


Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	66,7 mm	91,0 mm	114,2 mm

Photometrische Daten

Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer

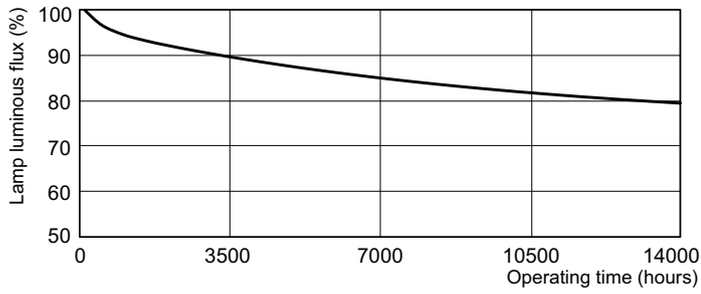


Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 2P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

