



MASTER PL-T 4P



MASTER PL-T 42W/830/4P 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

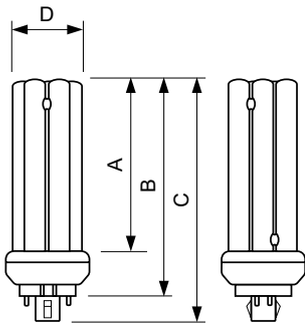
Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	GX24Q-4 [GX24q-4]	Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	13000 h	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Bemessungslichtausbeute (min.)	74 lm/W
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
	Sphere	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
		LLMF 6000 h Ang.	86 %
		LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %
		LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]		
Lichtstrom (Nom)	3100 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	3050 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
		Power (Rated) (Nom)	42 W

MASTER PL-T 4P

Lampenstrom (Nom)	0,320 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh

423353	
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061134570
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611345
Bestellcode	61134570
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927914883071
Nettogewicht (Einzelteil)	83,000 g
ILCOS-Code	FSMH-42/30/1B-L/P-GX24q=4

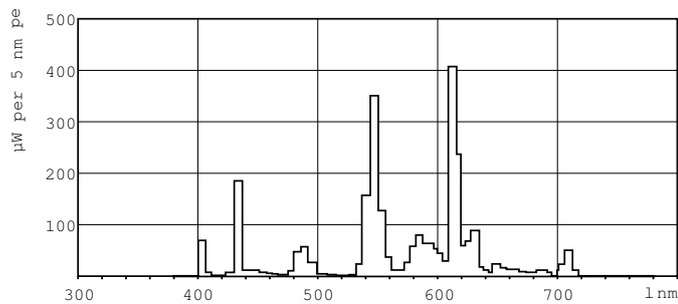
Abmessungsskizzen



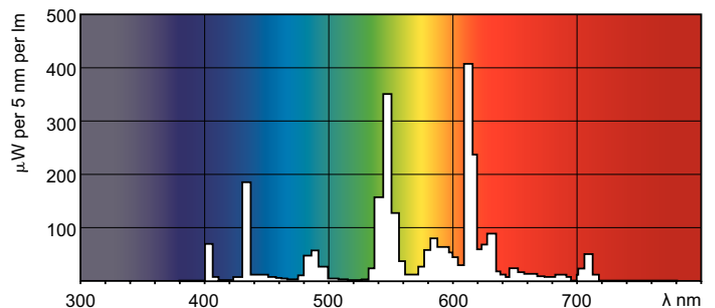
PL-T 42W/830/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm

Photometrische Daten



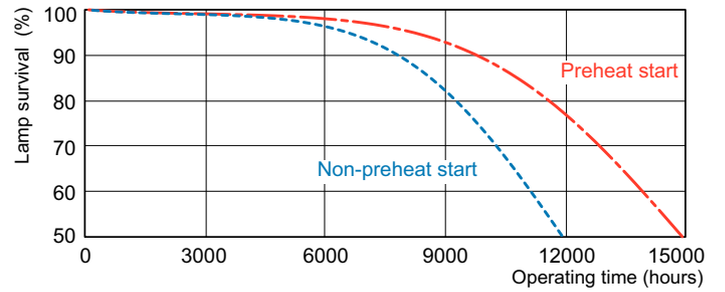
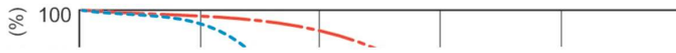
Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

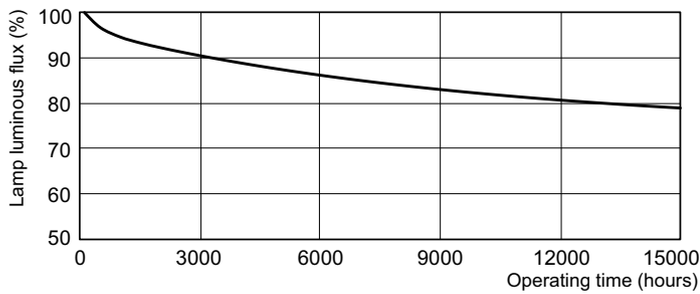
MASTER PL-T 4P

Lebensdauer



LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

