



MASTER PL-T TOP 4P

MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T TOP ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Die Philips Amalgamtechnologie sichert die optimale Leistung und hohe Effizienz bei hohen Temperaturschwankungen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GX24Q-5 [GX24q-5]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	4300 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3900 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	76 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	85 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	51.0 W
Lampenstrom (Nom)	0,320 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	56 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061022570
Bestell-Produktname	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500610225

MASTER PL-T TOP 4P

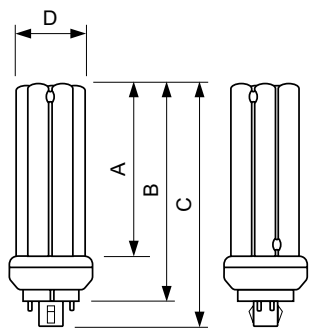
Bestellcode	61022570
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	927912483069

Nettogewicht (Einzelteil)	101,000 g
ILCOS Code	FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5

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.

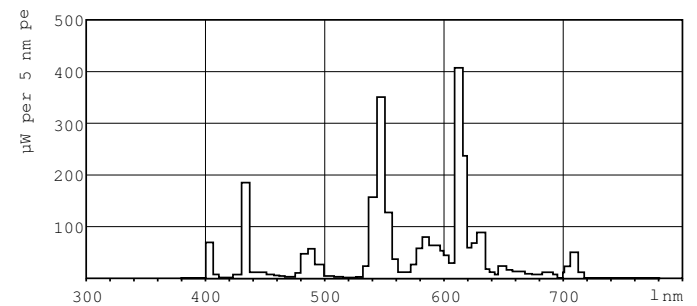
Abmessungsskizzen



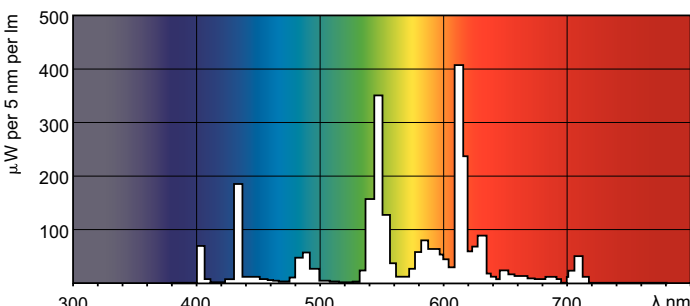
PL-T TOP 57W/830/4P A

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

MASTER PL-T TOP 4P

Lebensdauer

