



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		Elektrische Kenndaten	
Socket	GX24Q-5 [GX24q-5]	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h	Temperaturkenndaten	
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Dimmen	
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Dimmbar	Ja
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %	Mechanische Kenndaten	
Lichttechnische Daten		Socketinformation	4 Pin
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichtstrom (Nom)	4300 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Nennlichtstrom (Nom)	3900 lm	Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	56 kWh
Farbkoordinate X (Nom)	434	Produktdaten	
Farbkoordinate Y (Nom)	397	Gesamt-Produktcode	871150061022570
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Bemessungslichtausbeute (min.)	76 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82		
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %		
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %		
Strahlungsrückgang nach 5000h	85 %		
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %		

MASTER PL-T TOP 4P

Bestell-Produktname	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500610225
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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

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

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

Photometrische Daten

Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

