



# MASTER PL-T 4P

## MASTER PL-T 57W/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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	
Sockel	GX24Q-5 [ GX24q-5]		81 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h	Elektrische Kenndaten	
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Power (Rated) (Nom)	56.0 W
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Lampenstrom (Nom)	0.325 A
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Temperaturkenndaten	
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %	Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	4300 lm	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	4200 lm	Sockelinformation	4 Pin
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Farbkoordinate X (Nom)	434	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Farbkoordinate Y (Nom)	397	Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	59 kWh
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82	Gesamt-Produktcode	871150061140670
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %		
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	88 %		
Strahlungsrückgang nach 5000h	86 %		
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	84 %		

# MASTER PL-T 4P

Bestell-Produktname	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611406
Bestellcode	61140670
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50

Material-Nr. (12NC)	927914983071
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 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41.0 mm	157.7 mm	182.0 mm	197.7 mm

PL-T 57W/830/4P M

## Photometrische Daten

Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

# MASTER PL-T 4P

