



MASTER PL-T 4P

MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX

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	
Sockel	GX24Q-3 [GX24q-3]
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	827 [CCT von 2700 K]
Lichtstrom (Nom)	2400 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2400 lm
Lichtfarbe	Warmton-extra
Farbkoordinate X (Nom)	455
Farbkoordinate Y (Nom)	417
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	86 %
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	84 %

LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	81 %
------------------------------	------

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	32.0 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.	35 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150055996870

MASTER PL-T 4P

Bestell-Produktname	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500559968
Bestellcode	55996870
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50

Material-Nr. (12NC)	927914782771
Nettogewicht (Einzelteil)	70.000 g
ILCOS Code	FSMH-32/27/1B-L/P-GX24q=3

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 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	41.0 mm	98.7 mm	123.0 mm	138.7 mm

PL-T 32W/827/4P M

Photometrische Daten

Lichtfarbe /827

Lichtfarbe /827

MASTER PL-T 4P

