



MASTER PL-T 4P



MASTER PL-T 32W/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

Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	32,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,320 A
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GX24Q-3 [GX24q-3]
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	2.350 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403

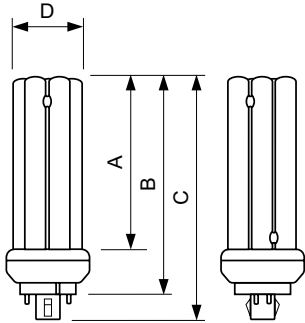
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	32 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423350

MASTER PL-T 4P

Produktdaten	
Full EOC	871150061128470
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX
Bestellcode	61128470
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50

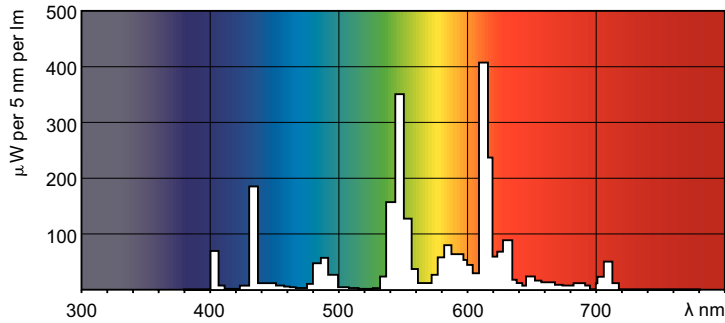
Materialnummer (12NC)	927914783071
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC
EAN Umverpackung	8711500611307

Abmessungsskizzen



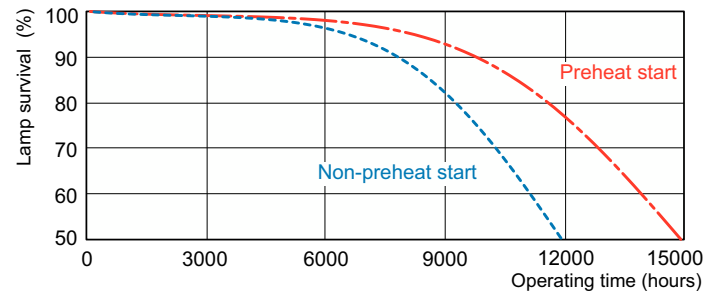
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer

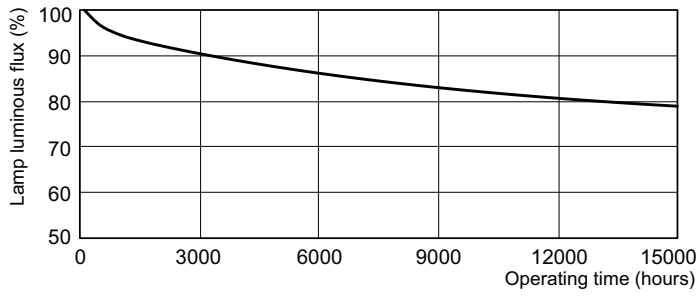


Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX

