



# MASTER PL-T 2P

## MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- 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

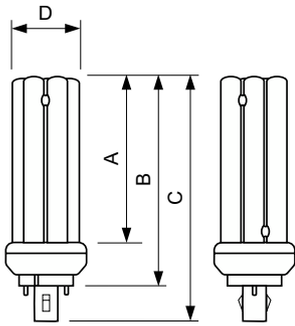
Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Socket	GX24D-2 [GX24d-2]	Energieverbrauch	18,0 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Lampenstrom (Nom)	0,225 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom	1.200 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Glühlampenweiß	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Bemessungslichtausbeute (min.)	67 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-T 2P

Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10CC
Gesamt-Produktcode	871150055979170
Bestellcode	55979170
Material-Nr. (12NC)	927914382771
Anzahl pro Verpackung	1

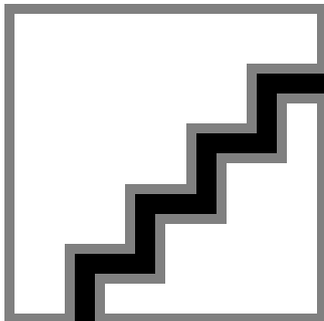
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500559791
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500559814

## Abmessungsskizzen



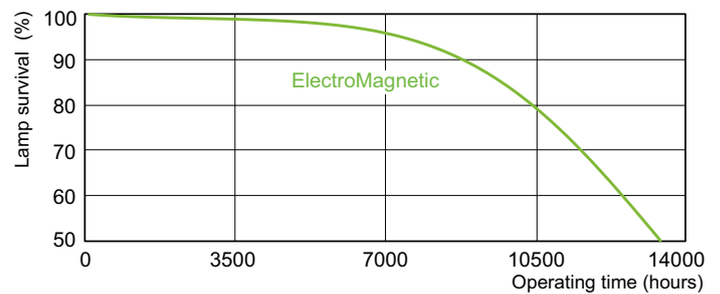
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-T 2P

## Lebensdauer

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX

