



# **MASTER PL-T 2P**



## MASTER PL-T 18W/840/2P 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

- $\cdot$  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 Minunten 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 Eigenschaften				
Sockel	GX24D-2 [ GX24d-2]			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h			
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %			
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %			
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %			
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %			
	Sphere			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]			
Lichtstrom (Nom)	1150 lm			

Nennlichtstrom (Nom)	1200 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LLMF 2000 h Ang.	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	87 %
LLMF 6000 h Ang.	84 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	81 %

Datasheet, 2021, August 26 Änderungen vorbehalten

## **MASTER PL-T 2P**

Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	18 W	
Lampenstrom (Nom)	0,225 A	
Temperaturkenndaten		
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanische Kenndaten		
Sockelinformation	2 Pin	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energy Efficiency Class	G	
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg	

Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
	423340
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150061061470
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500610614

61061470

927914384071

FSM-18/40/1B-I-GX24d=2

59,000 g

Bestellcode

SAP-Material

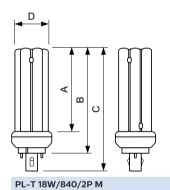
ILCOS-Code

Anzahl pro Verpackung

Nettogewicht (Einzelteil)

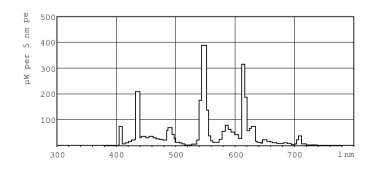
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton

## Abmessungsskizzen

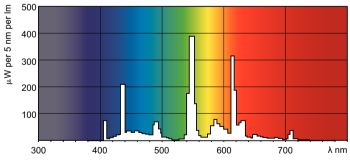


Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm
5X10BOX				

### **Photometrische Daten**



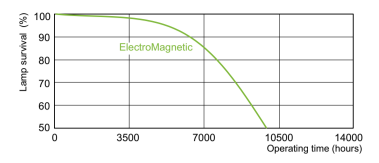


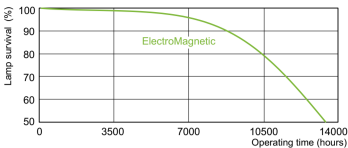


Lichtfarbe /840

## **MASTER PL-T 2P**

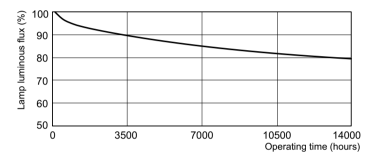
#### Lebensdauer





#### LDLE\_PLT2PN\_0001-Life expectancy diagram





LDLM\_PLT2PN\_0001-Lumen maintenance diagram



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der