



# **MASTER PL-C 4P**

# MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet. 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 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	G24Q-3 [ G24q-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	840 [ CCT of 4000K]				
Lichtstrom (Nom)	1800 lm				
Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm				
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)				
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K				
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W				

Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LLMF 2000 h Ang.	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	87 %
LLMF 6000 h Ang.	83 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	81 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	26,0 W
Lampenstrom (Nom)	0,335 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C

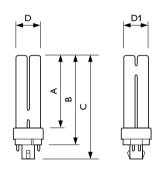
Datasheet, 2021, März 17 Änderungen vorbehalten

# **MASTER PL-C 4P**

Dimmen				
Dimmbar	Ja			
Mechanische Kenndaten				
Sockelinformation	4 Pin			
Zulassungen und Anwendungseiger	nschaften			
Energieeffizienz-Label (EEL)				
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	29 kWh			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871150062336270			

Bestell-Produktname	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/		
	5X10BOX		
EAN/UPC - Produkt	8711500623362		
Bestellcode	62336270		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50		
SAP-Material	927907384040		
Nettogewicht (Einzelteil)	60,400 g		
ILCOS-Code	FSQ-26/40/1B-E-G24q=3		
	1		

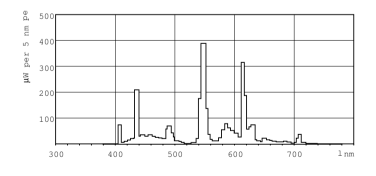
## Abmessungsskizzen



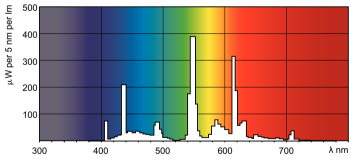
PL-C 26W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 26W/	27,1 mm	27,1 mm	130,5 mm	149,0 mm	163,9 mm
840/4P 1CT/5X10BOX					

#### **Photometrische Daten**



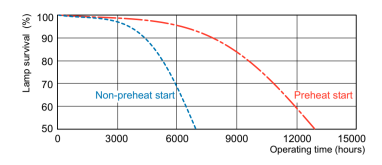
Lichtfarbe /840

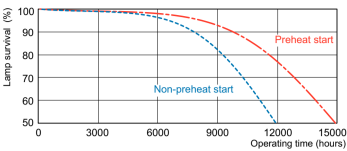


Lichtfarbe /840

## **MASTER PL-C 4P**

#### Lebensdauer





LDLE\_PLC4P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC4P\_0002-Life expectancy diagram

_	100			
0	100			
0				
~			I	

LDLM\_PLC4P\_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