



# MASTER PL-C 2P



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

- 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

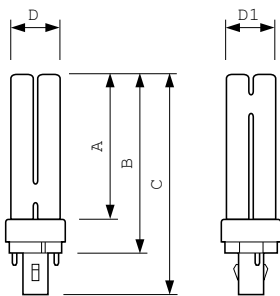
Allgemeine Eigenschaften		Lichtfarbe	
Socket	G24D-2 [ G24d-2]	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h	Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %	Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
Lichttechnische Daten		LLMF 6000 h Ang.	83 %
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]	LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	81 %
Lichtstrom (Nom)	1200 lm	Elektrische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	1200 lm	Power (Rated) (Nom)	18,3 W

# MASTER PL-C 2P

Lampenstrom (Nom)	0,230 A
<b>Temperaturkenndaten</b>	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
Sockelinformation	2 Pin
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423284
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871150062093470
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500620934
Bestellcode	62093470
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927905784040
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	57,800 g
ILCOS-Code	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

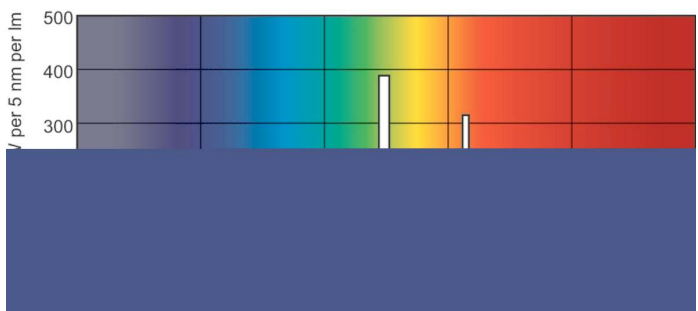
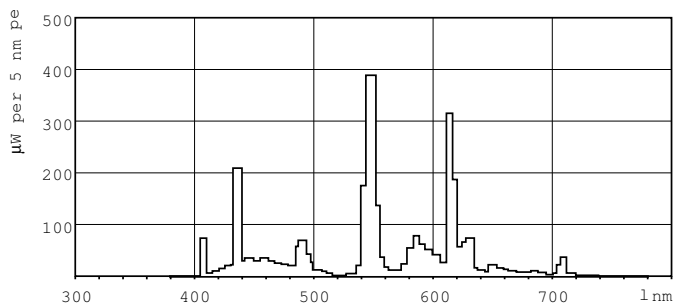
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

## Photometrische Daten



Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

# MASTER PL-C 2P

## Lebensdauer



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

