



MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 18W/865/2P 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G24D-2 [G24d-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 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]
Lichtstrom (Nom)	1200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1120 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkoordinate X (Nom)	313
Farbkoordinate Y (Nom)	337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	90 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	85 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	81 %

LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	77 %
-----------------------------	------

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	17.9 W
Lampenstrom (Nom)	0.230 A

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150063527370
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2P

EAN/UPC - Produkt	8711500635273
Bestellcode	63527370
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	927905786540

Nettogewicht (Einzelteil)	57.800 g
ILCOS Code	FSQ-18/65/1B-I-G24d=2

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/865/2P 1CT/ 5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	150.4 mm

PL-C 18W/865/2P

Photometrische Daten

Lichtfarbe /865

Lichtfarbe /865

