



MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT

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-1
Sockelinformation	2 Pin
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM	6500 hr
Lebensdauer 50% Ausfallrate EM	10000 hr
LSF EM 2kh Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 4000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %
LSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %
LSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840 [CCT of 4000K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom EM 25°C	600 Lm
Lichtstrom nominal EM 25°C	600 Lm
Nennlichtausbeute EM 25°C	60 Lm/W
LLMF EM 2000h Nenn-	92 %
LLMF EM 4000h Nenn-	87 %
LLMF EM 6000h Nenn-	83 %
LLMF EM 8000h Nenn-	81 %
Design-temperatur	28 C

Farbkoordinate X	380 -
Farbkoordinate Y	380 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	10 W
Lampenleistung EM 25°C, nominal	10 W
Lampen-Nennleistung EM 25°C	10.0 W
Lampenspannung EM 25°C	63 V
Lampenstrom EM 25°C	0.190 A
Dimmbar	Nein [Nein]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	B
Quecksilbergehalt	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	13 kWh

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	75.5 (max) mm
Einschublänge B	95.0 (max) mm
Gesamtlänge C	117.4 (max) mm
Durchmesser D	27.1 (max) mm
Durchmesser D1	27.1 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	704986 70
Produktcode	871150070498670



MASTER PL-C 2P

Produktname MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT
Bestellbezeichnung MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10CC
Anzahl pro Verpackung 1
Verpackungskonfiguration 5X10CC
Verpackungsanzahl pro Umverpackung 50
Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500704986

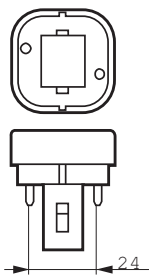
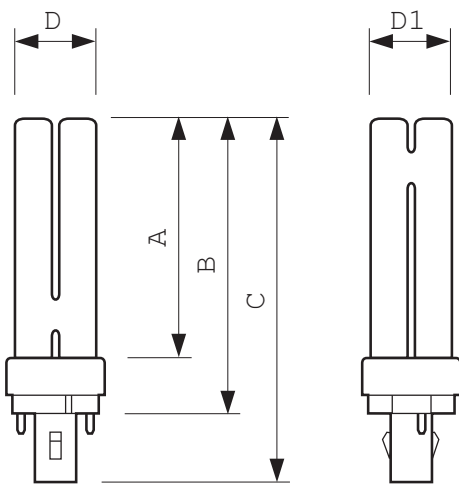
Barcode der Umverpackung (EAN2) 8711500733030
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500710994
12 NC 927903884040
ILCOS-Code FSQ-10/40/1B-I-G24d=1
Nettogewicht pro Stück 45.000 gr

Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst.

Abmessungsskizzen

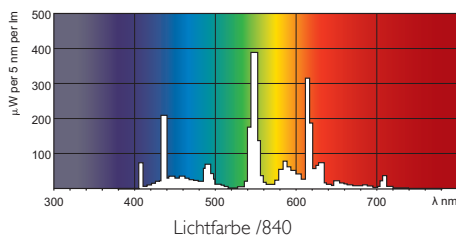
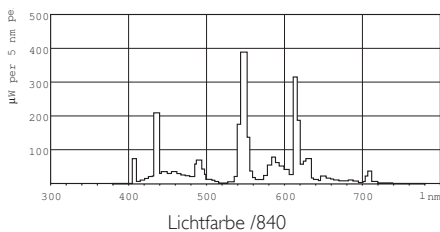


G24d-1

MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 10W/840/2P	75.5	95.0	117.4	27.1	27.1

Photometrische Daten





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Juli 27
Änderungen vorbehalten