



MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	GX24d-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	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom EM 25°C	850 Lm
Lichtstrom nominal EM 25°C	900 Lm
Nennlichtausbeute EM 25°C	62 (min) Lm/W
LLMF EM 2000h Nenn-	92 %
LLMF EM 4000h Nenn-	87 %
LLMF EM 6000h Nenn-	84 %
LLMF EM 8000h Nenn-	81 %
Designtemperatur	28 C

Farbkoordinate X	434 -
Farbkoordinate Y	397 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	13 W
Lampenleistung EM 25°C, nominal	13 W
Lampen-Nennleistung EM 25°C	13.0 W
Lampenspannung EM 25°C	91 V
Lampenstrom EM 25°C	0.170 A
Dimmbar	Nein [Nein]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	B
Quecksilbergehalt	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	17 kWh

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	66.7 (max) mm
Einschublänge B	91.0 (max) mm
Gesamtlänge C	114.2 (max) mm
Durchmesser D	41 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	272119 70
Produktcode	871150027211970
Produktname	MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT

PHILIPS

MASTER PL-T 2P

Bestellbezeichnung	MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT/ 5X10CC
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	5X10CC
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	50
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500272119

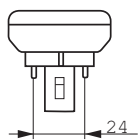
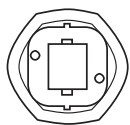
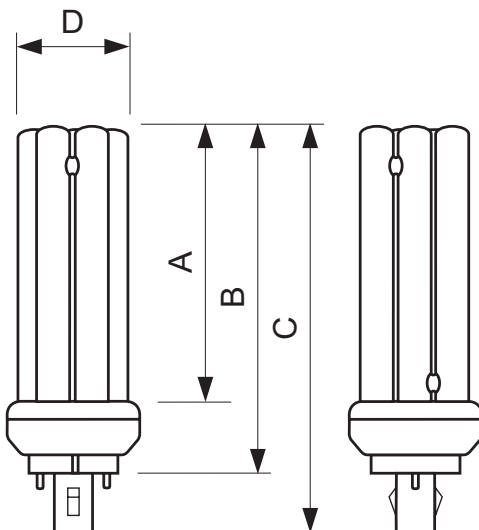
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500559647
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500272126
12 NC	927914183071
ILCOS-Code	FSM-13/30/1B-I-GX24d=1
Nettogewicht pro Stück	58.000 gr

Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- 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.

Abmessungsskizzen

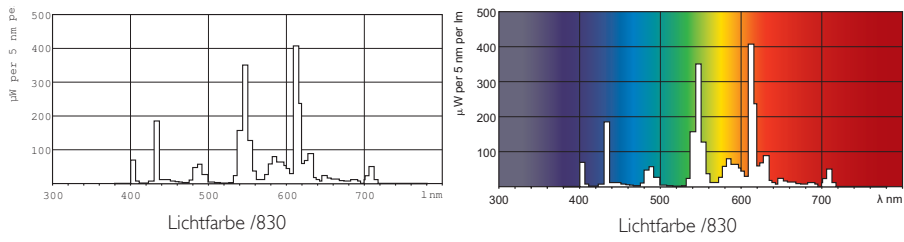


GX24d-1

MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
PL-T 13W/830/2P M	66.7	91.0	114.2	41

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, August 29
Änderungen vorbehalten