



MASTER PL-L 4P

MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT

MASTER PL-L ist ideal für den Einsatz als Deckenbeleuchtung 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. Die Lampe kann mit elektronischem HF-Vorschaltgerät betrieben werden.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	-
Sockel	2G11
Sockelinformation	4 Pin
Lebensdauer 10%	10000 hr
Ausfallrate EM	
Lebensd.10%Ausfallr.	14000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.10%Ausfallr.	7500 hr
Kalt EL3h	
Lebensdauer	15000 hr
50%Ausfallrate EM	
Lebensd.50%Ausfallr.	20000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.50%Ausfallr.	10000 hr
Kalt EL3h	
LSF HF Warm 2kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 4kh	99 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 6kh	98 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 8kh	97 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 12kh	94 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 16kh	82 %
Nenn-, 3h	
LSF HF Warm 20kh	50 %
Nenn-, 3h	
LSF EM 2kh Nenn-,	99 %
3h Zyklus	
LSF EM 4000h Nenn-,	98 %
3h Zyklus	
LSF EM 6000h Nenn-,	96 %
3h Zyklus	

LSF EM 8000h Nenn-,	94 %
3h Zyklus	
LSF EM 12kh Nenn-,	80 %
3h Zyklus	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	82 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom EM	1200 Lm
25°C horiz.	
Lichtstrom nom. EM	1200 Lm
25°C horiz.	
Nennlichtstrom EL	1200 Lm
25°C	
Nennlichtstrom EL	1200 Lm
25°C horiz.	
Lichtstrom nom. EL	1200 Lm
25°C hor.	
Nennlichtausbeute	67 Lm/W
EM 25°C hor.	
Nennlichtausbeute EL	67 Lm/W
25°C hor.	
LLMF HF 2000h	95 %
Nenn-	
LLMF HF 4000h	94 %
Nenn-	
LLMF HF 6000h	93 %
Nenn-	
LLMF HF 8000h	92 %
Nenn-	
LLMF HF 12000 h	91 %
Nenn-	
LLMF HF 16000h	90 %
Nenn-	



LLMF HF 20000h	90 %
Nenn-LLMF EM 2000h	94 %
Nenn-LLMF EM 4000h	93 %
Nenn-LLMF EM 6000h	92 %
Nenn-LLMF EM 8000h	91 %
Nenn-LLMF EM 12000 h	90 %
Nenn-Designntemperatur	30 C
Farbkoordinate X	440 -
Farbkoordinate Y	405 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	18 W
Lampenleistung EM 25°C,nominal	18 W
Lampen-Nennleistung EM 25°C	18.0 W
Lampen-Nennleistung EL 25°C	18.0 W
Lp.Leistung EL 25°C nominal	18 W
Lampenspannung EM 25°C	58 V
Lampenspannung EL 25°C	50 V
Lampenstrom EM 25°C	0.375 A
Lampenstrom EL 25°C	0.320 A
Dimmbar	Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
-----------------------------	---

Quecksilbergehalt	2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	20 kWh

• Messbedingungen

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	194.2 (max) mm
Einschublänge B	220 (max) mm
Gesamtlänge C	226.6 (max) mm
Durchmesser D	39.0 (max) mm
Durchmesser D1	18.0 (max) mm

• Produktdaten

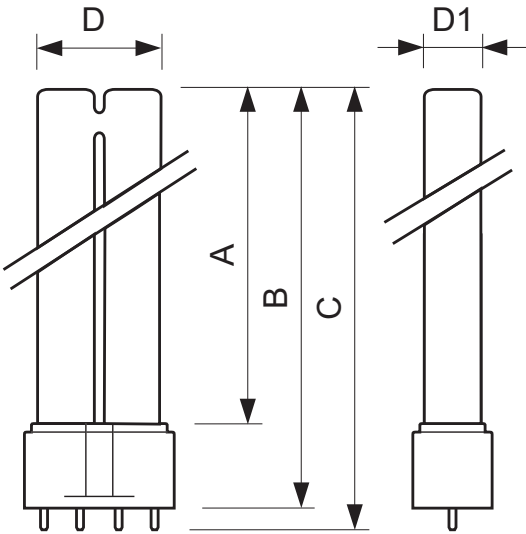
Bestellnummer	706683 40
Produktcode	871150070668340
Produktname	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT
Bestellbezeichnung	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	25
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	25
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500706683
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500710734
12 NC	927903008370
ILCOS-Code	FSD-18/30/1B-E-2G11
Nettogewicht pro Stück	60.900 gr

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

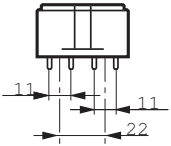
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



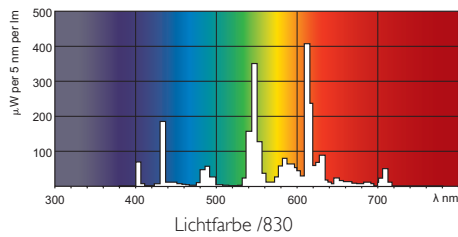
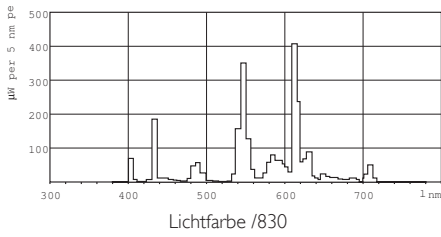
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-L 18W/830/4P	194.2	220	226.6	39.0	18.0



2G11

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 19
Änderungen vorbehalten