

MASTER PL-S 4P

MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung 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 Sockelinformation Lebensd.10%Ausfallr. Warm EL3h	2G7 4 Pin 8000 hr
Lebensd.10%Ausfallr. Kalt EL3h	4500 hr
Lebensd.50%Ausfallr. Warm EL3h	13000 h
Lebensd.50%Ausfallr. Kalt EL3h	7000 hr
LSF HF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF HF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF HF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF HF Warm 8kh Nenn-, 3h	92 %
LSF HF Warm 12kh Nenn-, 3h	66 %
LSF HF Warm 16kh Nenn-, 3h	30 %

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung Farbwiedergabeindex Lichtfarbe Farbtemperatur Nennlichtstrom EM	830 [CCT of 3000K] 82 Ra8 Warmweiß 3000 K 405 Lm
25°C	403 LIII
Lichtstrom nominal EM 25°C	400 Lm
Nennlichtstrom EL 25°C	405 Lm

Lichtstrom nominal	400 Lm
EL 25°C	
Nennlichtausbeute	62 Lm/V
EM 25°C	
LLMF HF 2000h	95 %
Nenn-	
LLMF HF 4000h	92 %
Nenn-	
LLMF HF 6000h	90 %
Nenn-	
LLMF HF 8000h	88 %
Nenn-	
LLMF HF 12000 h	86 %
Nenn-	
Designtemperatur	28 C
Farbkoordinate X	435 -
Farbkoordinate Y	401 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung Lampenleistung EM	7 W 7 W
25°C,nominal Lampen-Nennleistung EM 25°C	7.1 W
Lampen-Nennleistung	7.0 W
EL 25°C Lp.Leistung EL 25°C	7 W
nominal Lampenspannung EM	46 V
25°C	46 V
Lampenspannung EL 25°C	46 V
Lampenstrom EM 25°C	0.175 A
Lampenstrom EL	0.175 A





MASTER PL-S 4P

Dimmbar Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)

Quecksilbergehalt Energieverbrauch kWh/1000h

1.4 mg 8 kWh

Produktabmessungen

Sockel - Sockel A -96 (max) mm Abstand Einschublänge B 113 (max) mm Gesamtlänge C 119.1 (max) mm Durchmesser D 28 (max) mm Durchmesser D1 13 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer 260734 70

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

871150026073470 Produktcode

MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT Produktname MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ Bestellbezeichnung

5X10BOX

Anzahl pro Verpa-

ckung

5X10CC Verpackungskonfigu-

ration

Verpackungsanzahl

pro Umverpackung

Barcode auf Verpackung (EAN1)

Barcode der Umverpackung (EAN2) Barcode auf Umver-

packung (EAN3) 12 NC

ILCOS-Code Nettogewicht pro Stück

50

8711500260734

8711500260741

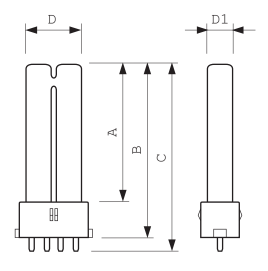
8711500260758

927935883011 FSD-7/30/1B-E-2G7

24.000 gr

• 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 Minunten 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.

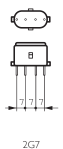
Abmessungsskizzen



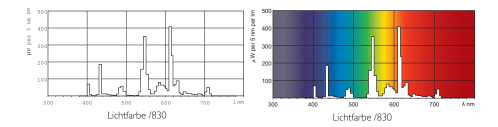
MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-S 7W/830/4P LM	96	113	119.1	28	13

Abmessungsskizzen



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.