



MASTER PL-S 4 pinowe

MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT

MASTER PL-S to wydajna kompaktowa świetlówka o niskiej mocy, używana zazwyczaj w systemach oświetlenia dekoracyjnego i orientacyjnego. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Wersja 4-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektronicznym. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	2G7
Informacje o trzonku	4P
Trwałość 50% EM	10000 hr
Trwałość 50% z podgrz., 3h	13000 hr
Trwałość średnia bez podgrz EL	7000 hr
Trwałość do 10% bez podgrz	4500 hr
Trwałość 10% z podgrz., 3h	8000 hr
Trwałość 10% EM	6500 hr
LSF HF z. 16000h cykl 3h	30 %
LSF HF c. 12000h cykl 3h znam.	66 %
LSF HF c. 8000h cykl 3h znam.	92 %
LSF HF c. 6000h cykl 3h znam.	97 %
LSF HF c. 4000h cykl 3h znam.	98 %
LSF HF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	82 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4000 K
Współrzędna chromatyczności X	381 -
Współrzędna chromatyczności Y	379 -

Skut. św. znam. EM 25°C	82 Lm/W
LLMF HF 12000h	86 %
LLMF HF 8000h	88 %
LLMF HF 6000h	90 %
LLMF HF 4000h	92 %
LLMF HF 2000h	95 %
Str. św. EM 25°C dop.	900 Lm
Str. św. EL 25°C dop.	900 Lm
Str. św. EL 25°C znam.	900 Lm
Str. św. EM 25°C znam.	900 Lm
Optymalna temperatura	28 C

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	11 W
Napięcie lampy EL 25°C	89 V
Prąd lampy EL 25°C	0.160 A
Przyciemnianie	Tak
Prąd lampy EM 25°C	0.160 A
Moc lampy EM 25°C, znam.	11.6 W
Moc lampy EL 25°C, znam.	11.0 W
Moc lampy EL 25°C, nom.	11 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	11 W
Napięcie lampy EM 25°C	89 V



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER PL-S 4 pinowe

• Ochrona środowiska

Klasa wydajności energetycznej	A
Zawartość rtęci (Hg)	1.4 mg

• Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	196 (max) mm
Długość B	214 (max) mm
Długość całkowita C	219.9 (max) mm
Średnica D	28 (max) mm
Średnica D1	13 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	261229 70
Kod produktu	871150026122970
Nazwa produktu	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT

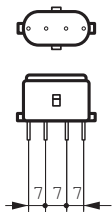
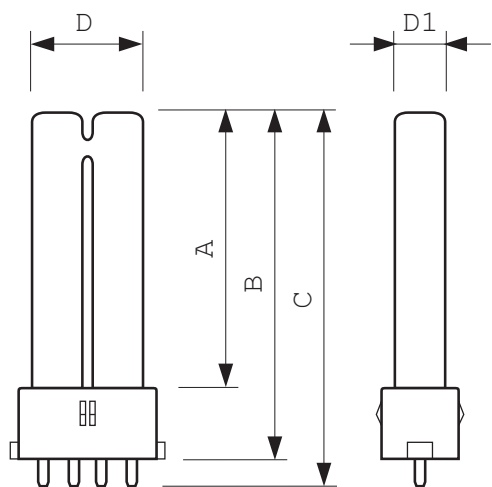
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	5X10CC
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	50
Kod kreskowy na produkcie	8711500261229
Kod kreskowy na opakowaniu posrednim - EAN2	8711500261236
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500261243
Kod logistyczny - 12NC	927936684011
Kod ILCOS	FSD-11/40/1B-E-2G7
Waga netto 1 szt.	41.000 gr

Warnings and safety

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF

- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy

Rysunki techniczne

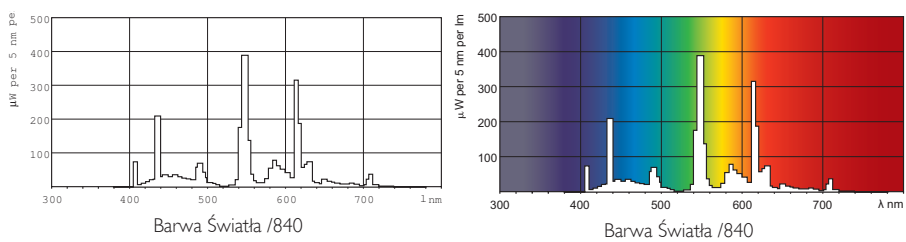


2G7

2G7, 4P

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-S 11W/840/4P LM	196	214	219.9	28	13

Dane fotometryczne



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2012, Listopad 23
Dane wkrótce ulegną zmianie