



HPL 4

HPL 4 80W/642 E27 SG 1SL

Lampa rtęciowa o podwyższonej trwałości

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	B70 [B 70mm]
Materiał bańki	Miękkie szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	12000 hr
Trwałość 20%	20000 hr
Trwałość 50%	24000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	95 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	90 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	80 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	642 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	57 (min), 60 (nom) Ra8
Opis barwy (tekst)	Biała
Temp. barwowa	4200 K
Str. św. EM 25°C dop.	3600 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	44 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	95 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	92 %
LLMF EM 2000h	95 %
LLMF EM 4000h	93 %
LLMF EM 6000h	90 %
LLMF EL 8000h	86 %
LLMF EM 12000h	80 %
LLMF EM 16000h	77 %
LLMF EM 20000h	74 %
Współrzędna chromatyczności X	370 -
Współrzędna chromatyczności Y	366 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	80 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	80 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	80 W
Napięcie lampy	115 V
Prąd lampy EM	0.8 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	14 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	200 (max) C
Temp. bańki	350 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	155 (max) mm
---------------------	--------------

PHILIPS
sense and simplicity

HPL 4

Średnica D 71 (max) mm

• Dane produktu

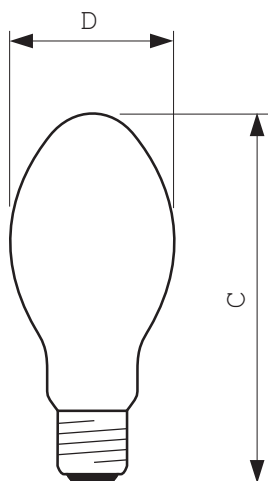
Kod zamówienia 203984 30
Kod produktu 871150020398430
Nazwa produktu HPL 4 80W/642 E27 SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu HPL 4 80W/642 E27 SG 1SL/24
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 24

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 24
Kod kreskowy na produkcie 8711500203984
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500203991
Kod logistyczny - 12NC 928090806891
Kod ILCOS QE-80/42/2B-H-E27
Waga netto 1 szt. 0.050 kg

Warnings and safety

- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps

Rysunki techniczne

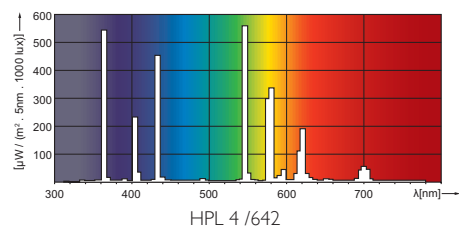


E27

HPL 4 80W/642 E27 SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPL 4 80W/642 E27 SG	155	71

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, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie