



HPL-N

HPL-N 80W/542 E27 SG 1SL

Lampa rtęciowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	BF70 [BF 70mm]
Materiał bańki	Miękkie szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	6000 hr
Trwałość 20%	10000 hr
Trwałość 50%	16000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	98 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	95 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	92 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	80 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	68 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	50 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	542 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	45 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Str. św. EM 25°C dop.	3600 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	44.5 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
LLMF EM 2000h	92 %
LLMF EM 4000h	91 %
LLMF EM 6000h	89 %
LLMF EL 8000h	88 %
LLMF EM 12000h	85 %
LLMF EM 16000h	80 %
LLMF EM 20000h	76 %
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

Średnica D 71 (max) mm

Liczba opakowań w 24

kartonie zbiorczym
Kod kreskowy na
produkcie

8711500179975

Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym

8711500179982

Kod logistyczny -
12NC

928051007360

Kod ILCOS

QE-80/43/3-H-E27

Waga netto 1 szt.

0.054 kg

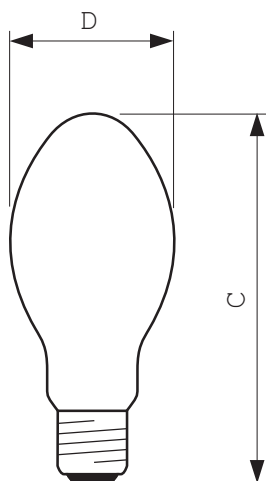
• Dane produktu

Kod zamówienia 179975 30
Kod produktu 871150017997530
Nazwa produktu HPL-N 80W/542 E27 SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu HPL-N 80W/542 E27 SG 1SL/24
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 24

Warnings and safety

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

Rysunki techniczne



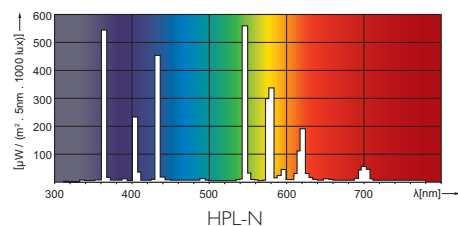
HPL-N 80W/542 E27 SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 80W E27 SG	155	71



E27

Dane fotometryczne





© 2013 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

2013, Styczeń 22
Dane wkrótce ulegną zmianie