



# HPL-N

HPL-N 50W/542 E27 SG 1CT

Lampa rtęciowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	BF55 [BF 55mm]
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	49 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Str. św. EM 25°C dop.	1770 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	36 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	371 -
Współrzędna chromatyczności Y	370 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	50 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	50 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	50 W
Napięcie lampy	95 V
Prąd lampy EM	0.61 A
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
----------------------	-------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	129 (max) mm
---------------------	--------------

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Średnica D 56 (max) mm

Liczba opakowań w 24

kartonie zbiorczym  
Kod kreskowy na  
produkcie

8711500179913

Kod kreskowy na  
opakowaniu zbior-  
czym

8711500194053

Kod logistyczny -  
12NC

928050507360

Kod ILCOS

QE-50/42/3-H-E27

Waga netto 1 szt.

0.045 kg

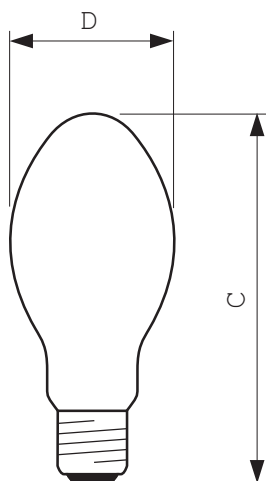
#### • Dane produktu

Kod zamówienia 179913 30  
Kod produktu 871150017991330  
Nazwa produktu HPL-N 50W/542 E27 SG 1CT  
Nazwa produktu na zamówieniu HPL-N 50W/542 E27 SG 1CT/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



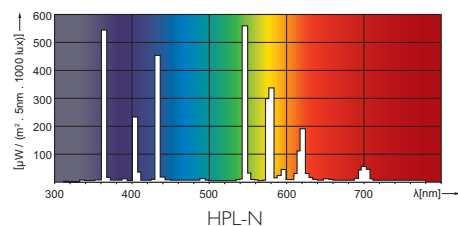
### HPL-N 50W/542 E27 SG 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 50W E27 SG	129	56



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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 22  
Dane wkrótce ulegną zmianie