



HPL-N

HPL-N 250W/542 E40 HG 1SL

Lampa rtęciowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	ED90 [ED 90mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	6000 hr
Trwałość 20%	12000 hr
Trwałość 50%	16000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	97 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	92 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	83 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	65 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	45 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	28 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	542 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	45 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4100 K
Str. św. EM 25°C dop.	12700 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	51 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
LLMF EM 2000h	88 %
LLMF EM 4000h	86 %
LLMF EM 6000h	84 %
LLMF EL 8000h	82 %
LLMF EM 12000h	78 %
LLMF EM 16000h	75 %
LLMF EM 20000h	72 %
Współrzędna chromatyczności X	381 -
Współrzędna chromatyczności Y	383 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	250 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	250 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	250 W
Napięcie lampy	135 V
Prąd lampy EM	2.1 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	38 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	350 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	228 (max) mm
---------------------	--------------

PHILIPS
sense and simplicity

HPL-N

Średnica D 91 (max) mm

• Dane produktu

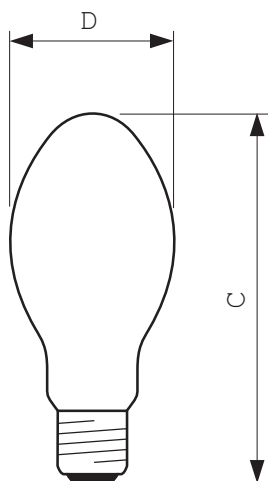
Kod zamówienia 180605 15
Kod produktu 871150018060515
Nazwa produktu HPL-N 250W/542 E40 HG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu HPL-N 250W/542 E40 HG 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 12

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12
Kod kreskowy na produkcie 8711500180605
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500180612
Kod logistyczny - 12NC 928053007422
Kod ILCOS QE-250/41/3-H-E40
Waga netto 1 szt. 0.180 kg

Warnings and safety

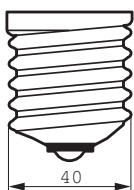
- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps

Rysunki techniczne



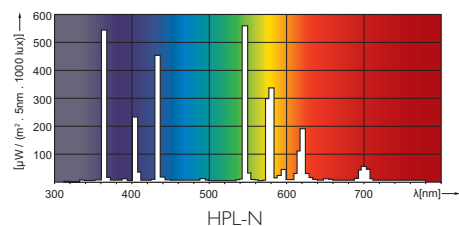
HPL-N 250W/542 E40 HG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 250W E40 HG	226	91



E40

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