



HPL-N

HPL-N 125W/542 E40 HG SLV

Lampa rtęciowa

PHILIPS
sense and simplicity

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	B75 [B 75mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	8000 hr
Trwałość 20%	16000 hr
Trwałość 50%	20000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	542 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	46 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4100 K
Str. św. lampy EM	6200 Lm
Skut. św. lampy EM	50 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	95 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	92 %
Współrzędna chromatyczności X	374 -
Współrzędna chromatyczności Y	373 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	125 W
Moc lampy EM	125.0 (nom), 132 (max) W
Napięcie lampy	125 V
Prąd lampy EM	1.15 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	19 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	184 (max) mm
Średnica D	76 (max) mm

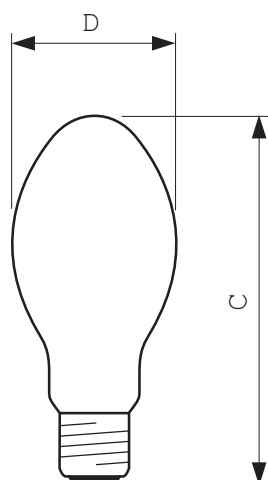
• Dane produktu

Kod zamówienia	180308 30
Kod produktu	871150018030830
Nazwa produktu	HPL-N 125W/542 E40 HG SLV
Nazwa produktu na zamówieniu	HPL-N 125W/542 E40 HG SLV/24
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8711500180308
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500180315
Kod logistyczny - 12NC	928052307431
Kod ILCOS	QE-125/41/3-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.126 kg

Warnings and safety

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

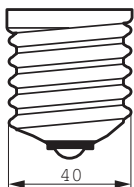
Rysunki techniczne



HPL-N 125W/542 E40 HG SLV

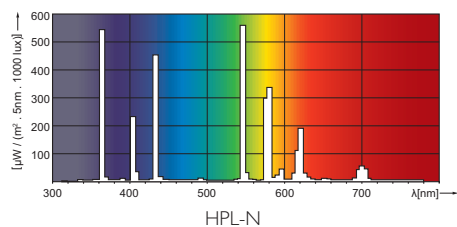
Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 125W E40 HG	184	76

Rysunki techniczne



E40

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 16
Dane wkrótce ulegną zmianie