



# HPL-N

HPL-N 700W/542 E40 HG 1SL

Lampa rtęciowa

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Danych wyrobów

## • Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	BD140 [BD 140mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	2000 hr
Trwałość 20%	8000 hr
Trwałość 50%	12000 hr

## • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	542 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	45 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	3900 K
Str. św. lampy EM	38500 Lm
Skut. św. lampy EM	55 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	390 -
Współrzędna chromatyczności Y	390 -

## • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	700 W
Moc lampy EM	700.0 (nom), 735 (max) W
Napięcie lampy	140 V
Prąd lampy EM	5.4 A
Przyciemnianie	Nie

## • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	97 mg
----------------------	-------

## • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

## • Wymiary produktu

Długość całkowita C	328 (max) mm
Średnica D	141.5 (max) mm

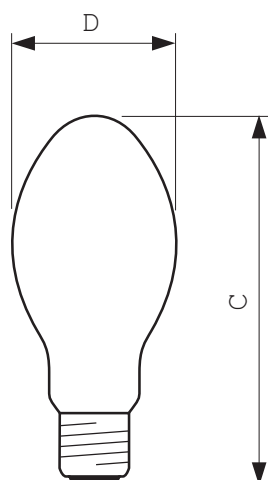
## • Dane produktu

Kod zamówienia	183910 10
Kod produktu	871150018391010
Nazwa produktu	HPL-N 700W/542 E40 HG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	HPL-N 700W/542 E40 HG 1SL/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500183910
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500183927
Kod logistyczny - 12NC	928054107428
Kod ILCOS	QE-700/39/3-H-E40
Waga netto 1 szt.	257.330 gr

## Warnings and safety

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

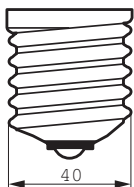
## Rysunki techniczne



## HPL-N 700W/542 E40 HG 1SL

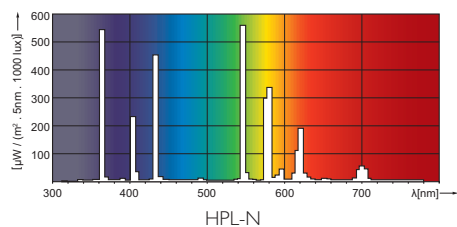
Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 700W E40 HG	328	141.5

## Rysunki techniczne



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

2012, Grudzień 28  
Dane wkrótce ulegną zmianie