



HPL-N

HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP

Lampa rtęciowa

PHILIPS
sense and simplicity

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	BD165 [BD 165mm]
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	36 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	3900 K
Str. św. lampy EM	58500 Lm
Skut. św. lampy EM	59 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %
Współrzędna chromatyczności X	390 -
Współrzędna chromatyczności Y	395 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	1000 W
Moc lampy EM	1000.0 (nom), 1050 (max) W
Napięcie lampy	145 V
Prąd lampy EM	7.5 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	79 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	399 (max) mm
Średnica D	166.5 (max) mm

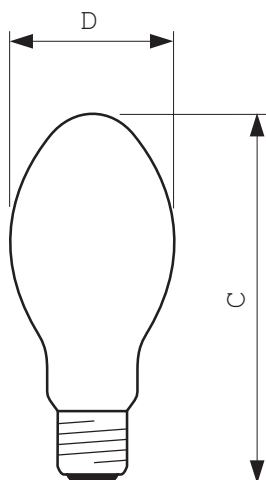
• Dane produktu

Kod zamówienia	184030 10
Kod produktu	871150018403010
Nazwa produktu	HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP
Nazwa produktu na zamówieniu	HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500184030
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500184047
Kod logistyczny - 12NC	928054507428
Kod ILCOS	QE-1000/39/4-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.420 kg

Warnings and safety

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

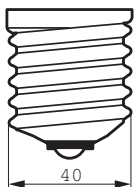
Rysunki techniczne



HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP

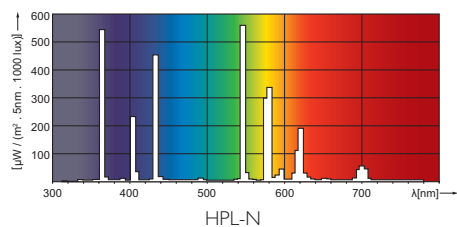
Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 1000W E40 HG	399	166.5

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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie