



# HPL Comfort

HPL Comfort 250W E40 HG CRP

Lampa rtęciowa o komfortowej, białej barwie światła

## 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	534 [CCT of 3400K]
Opis barwy (tekst)	Biała
Temp. barwowa	3300 K
Str. św. EM 25°C dop.	13500 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	57 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	80 %

LLMF EM 2000h	85 %
LLMF EM 4000h	82 %
LLMF EM 6000h	79 %
LLMF EL 8000h	77 %
LLMF EM 12000h	73 %
LLMF EM 16000h	70 %
LLMF EM 20000h	67 %
Współrzędna chromatyczności X	419 -
Współrzędna chromatyczności Y	392 -

### • 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
Średnica D	91 (max) mm

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Dane produktu

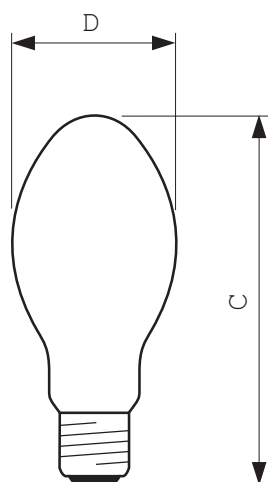
Kod zamówienia	181022 15
Kod produktu	871150018102215
Nazwa produktu	HPL Comfort 250W E40 HG CRP
Nazwa produktu na zamówieniu	HPL Comfort 250W E40 HG CRP/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12

Kod kreskowy na produkcie	8711500181022
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500181039
Kod logistyczny - 12NC	928053006791
Kod ILCOS	QE-250/33/3-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.198 kg

## Warnings and safety

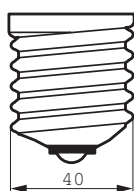
- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps

## Rysunki techniczne



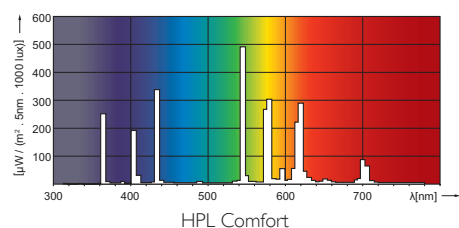
### HPL Comfort 250W E40 HG CRP

Product	C (Max)	D (Max)
HPL Comfort 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, Grudzień 28  
Dane wkrótce ulegną zmianie