



HPL Comfort

HPL Comfort 400W/534 E40 HG 1SL

Lampa rtęciowa o komfortowej, białej barwie światła

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	ED120 [ED 120mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	6000 hr
Trwałość 20%	16000 hr
Trwałość 50%	20000 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]
Wskaźnik oddawania barw Ra	47 Ra8
Opis barwy (tekst)	Biała
Temp. barwowa	3500 K
Str. św. EM 25°C dop.	23400 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	61 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	413 -
Współrzędna chromatyczności Y	392 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	400 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	400 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	400 W
Napięcie lampy	140 V
Prąd lampy EM	3.25 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	72 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	290 (max) mm
---------------------	--------------

PHILIPS
sense and simplicity

Średnica D 122 (max) mm

Liczba opakowań w 6

kartonie zbiorczym

Kod kreskowy na

produkcie

Kod kreskowy na

opakowaniu zbior-

czym

Kod logistyczny -

12NC

Kod ILCOS

Waga netto 1 szt.

8711500181053

8711500181060

928053506791

QE-400/35/3-H-E40

0.253 kg

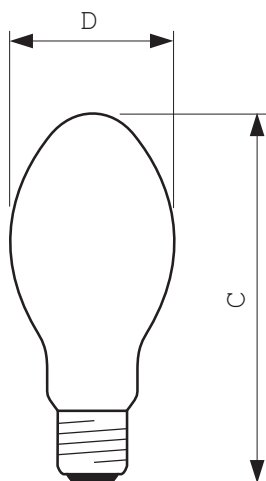
Dane produktu

Kod zamówienia 181053 10
Kod produktu 871150018105310
Nazwa produktu HPL Comfort 400W/534 E40 HG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu HPL Comfort 400W/534 E40 HG 1SL/6
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 6

Warnings and safety

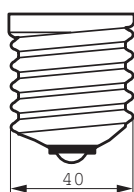
- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps

Rysunki techniczne



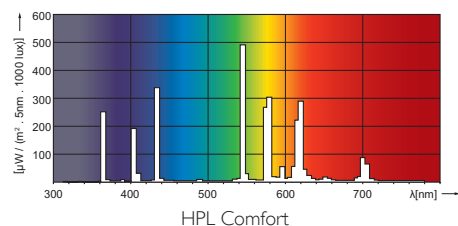
HPL Comfort 400W/534 E40 HG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPL Comfort 400W E40 HG	290	122



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