



HPL 4

HPL 4 125W/634 E27 SG 1SL

Lampa rtęciowa o podwyższonej trwałości

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	B75 [B 75mm]
Materiał bańki	Miękkie szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	12000 hr
Trwałość 20%	20000 hr
Trwałość 50%	24000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	95 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	90 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	80 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	634 [CCT of 3400K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	60 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3400 K
Str. św. EM 25°C dop.	6700 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	54 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	95 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	92 %
LLMF EM 2000h	95 %
LLMF EM 4000h	93 %
LLMF EM 6000h	90 %
LLMF EL 8000h	86 %
LLMF EM 12000h	80 %
LLMF EM 16000h	77 %
LLMF EM 20000h	74 %
Współrzędna chromatyczności X	408 -
Współrzędna chromatyczności Y	385 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	125 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	125 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	125 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	173 (max) mm
---------------------	--------------

PHILIPS
sense and simplicity

HPL 4

Średnica D 76 (max) mm

• Dane produktu

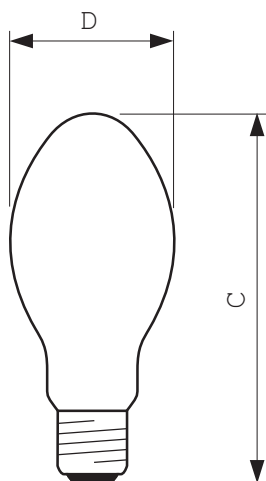
Kod zamówienia 203540 30
Kod produktu 871150020354030
Nazwa produktu HPL 4 125W/634 E27 SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu HPL 4 125W/634 E27 SG 1SL/24
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 24

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 24
Kod kreskowy na produkcie 8711500203540
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500203557
Kod logistyczny - 12NC 928090606891
Kod ILCOS QE-125/34/2B-H-E27
Waga netto 1 szt. 0.082 kg

Warnings and safety

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

Rysunki techniczne

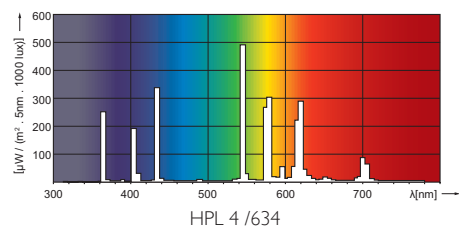


E27

HPL 4 125W/634 E27 SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
HPL 4 125W/634 E27 SG	173	76

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