



ML

ML 500W E40 225-235V HG 1SL

Lampa żarowo-rtęciowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	ED120 [ED 120mm]
Materiał bańki	Twarde szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Pionowa +/-30° [Vertical or Base Up/ Base Down +/-30D]
Trwałość 5%	2000 hr
Trwałość 20%	5000 hr
Trwałość 50%	10000 hr
LSF EM 2000h cykl	95 %
12h znam.	
LSF EM 4000h cykl	85 %
12h znam.	
LSF EM 6000h cykl	72 %
12h znam.	
LSF EM 8000h cykl	60 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	40 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	25 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	12 %
12h znam.	

• Charakterystyki świetlne

Wskaźnik oddawania barw Ra	50 Ra8
Temp. barwowa	3700 K
Str. św. lampy EM	13000 Lm
Str. św. EM 25°C dop.	13000 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	26 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
LLMF EM 2000h	90 %
LLMF EM 4000h	83 %
LLMF EM 6000h	79 %
LLMF EL 8000h	77 %
LLMF EM 12000h	72 %
LLMF EM 16000h	67 %
LLMF EM 20000h	62 %
Współrzędna chromatyczności X	397 -
Współrzędna chromatyczności Y	386 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	500 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	500 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	500 W
Napięcie	225-235 V
Napięcie lampy	230 V
Prąd lampy EM	2.22 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	48.9 mg
----------------------	---------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymiary produktu

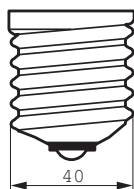
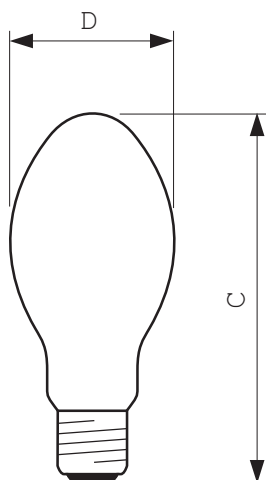
Długość całkowita C	290 (max) mm
Średnica D	122 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	201331 10
Kod produktu	871150020133110
Nazwa produktu	ML 500W E40 225-235V HG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500201331
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201348
Kod logistyczny - 12NC	928097056822
Kod ILCOS	QB-500-225/235-E40
Waga netto 1 szt.	0.230 kg

Rysunki techniczne

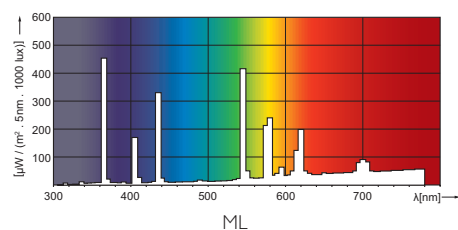


E40

ML 500W E40 225-235V HG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
ML 500W E40 225-235V HG	290	122

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