



ML

ML 160W E27 225-235V SG 1SL

Lampa żarowo-rtęciowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	BF75 [BF 75mm]
Materiał bańki	Miękkie szkło
Wykończenie bańki	Powlekana
Pozycja pracy	Pionowa +/-30° [Vertical or Base Up/ Base Down +/-30D]
Trwałość 5%	2000 hr
Trwałość 20%	7000 hr
Trwałość 50%	13000 hr
LSF EM 2000h cykl	95 %
12h znam.	
LSF EM 4000h cykl	88 %
12h znam.	
LSF EM 6000h cykl	82 %
12h znam.	
LSF EM 8000h cykl	70 %
12h znam.	
LSF EM 12000h cykl	55 %
12h znam.	
LSF EM 16000h cykl	40 %
12h znam.	
LSF EM 20000h cykl	28 %
12h znam.	

• Charakterystyki świetlne

Wskaźnik oddawania barw Ra	65 Ra8
Temp. barwowa	3600 K
Str. św. lampy EM	3200 Lm
Str. św. EM 25°C dop.	3150 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	19 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	90 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	85 %
LLMF EM 2000h	87 %
LLMF EM 4000h	84 %
LLMF EM 6000h	82 %
LLMF EL 8000h	81 %
LLMF EM 12000h	77 %
LLMF EM 16000h	72 %
LLMF EM 20000h	66 %
Współrzędna chromatyczności X	398 -
Współrzędna chromatyczności Y	378 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	160 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	160 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	165 W
Napięcie	225-235 V
Napięcie lampy	230 V
Prąd lampy EM	0.73 A
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	13 mg
----------------------	-------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	200 (max) C
Temp. bańki	350 (max) C

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymiary produktu

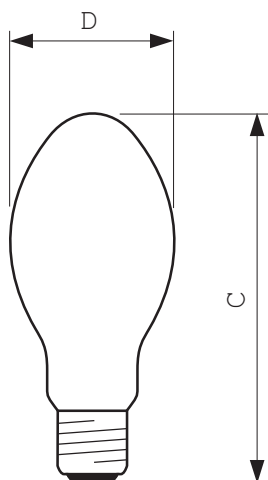
Długość całkowita C	173 (max) mm
Średnica D	76 (max) mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	181350 30
Kod produktu	871150018135030
Nazwa produktu	ML 160W E27 225-235V SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	ML 160W E27 225-235V SG 1SL/24
Liczba sztuk w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8711500181350
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500181367
Kod logistyczny - 12NC	928095056891
Kod ILCOS	QB-160-225/235-E27
Waga netto 1 szt.	0.082 kg

Rysunki techniczne

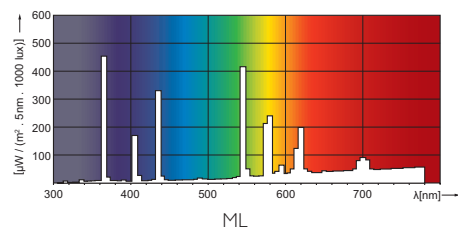


E27

ML 160W E27 225-235V SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
ML 160W E27 225-235V 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