



# ML

ML 250W E27 225-235V SG 1SL

Lampa żarowo-rtęciowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	ED90 [ED 90mm]
Materiał bańki	Miękkie 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	65 Ra8
Temp. barwowa	3400 K
Str. św. lampy EM	5500 Lm
Str. św. EM 25°C	5400 Lm
dop.	
Skut. św. znam. EM 25°C	20.4 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	402 -
Współrzędna chromatyczności Y	382 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	250 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	250 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	265 W
Napięcie	225-235 V
Napięcie lampy	230 V
Prąd lampy EM	1.14 A
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	16.3 mg
----------------------	---------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

#### • Wymiary produktu

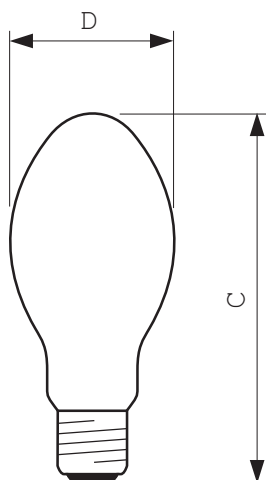
Długość całkowita C	212 (max) mm
Średnica D	91 (max) mm

#### • Dane produktu

Kod zamówienia	201393 15
Kod produktu	871150020139315
Nazwa produktu	ML 250W E27 225-235V SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	ML 250W E27 225-235V SG 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500201393
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201409
Kod logistyczny - 12NC	928096056822
Kod ILCOS	QB-250-225/235-E27
Waga netto 1 szt.	0.184 kg

### Rysunki techniczne

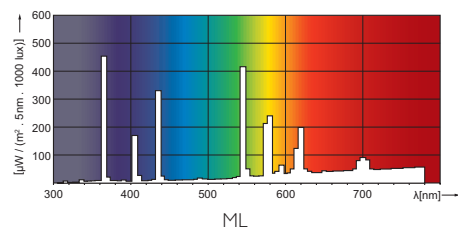


E27

#### ML 250W E27 225-235V SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
ML 250W E27 225-235V SG	212	91

### 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