



# ML

ML 100W E27 225-235V SG 1SL

Lampa żarowo-rtęciowa

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	B70 [B 70mm]
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	72 Ra8
Temp. barwowa	3300 K
Str. św. lampy EM	1100 Lm
Str. św. EM 25°C dop.	1100 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	10.5 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	92 %

Wsp. utrzym. str. św. 5000h	90 %
LLMF EM 2000h	92 %
LLMF EM 4000h	91.5 %
LLMF EM 6000h	90 %
LLMF EL 8000h	90 %
LLMF EM 12000h	85 %
LLMF EM 16000h	78 %
LLMF EM 20000h	69 %
Współrzędna chromatyczności X	432 -
Współrzędna chromatyczności Y	404 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	100 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	100 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	104 W
Napięcie	225-235 V
Napięcie lampy	230 V
Prąd lampy EM	0.46 A
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	6.2 mg
----------------------	--------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

### • Wymiary produktu

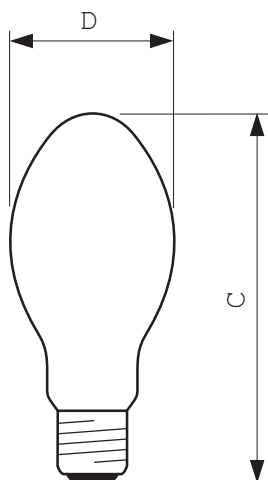
Długość całkowita C	155 (max) mm
Średnica D	71 (max) mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	180483 30
Kod produktu	871150018048330
Nazwa produktu	ML 100W E27 225-235V SG 1SL
Nazwa produktu na zamówieniu	ML 100W E27 225-235V SG 1SL/24
Liczba sztuk w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze	24
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	24
Kod kreskowy na produkcie	8711500180483
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500180490
Kod logistyczny - 12NC	928090056891
Kod ILCOS	QB-100-225/235-E27
Waga netto 1 szt.	0.030 kg

## Rysunki techniczne

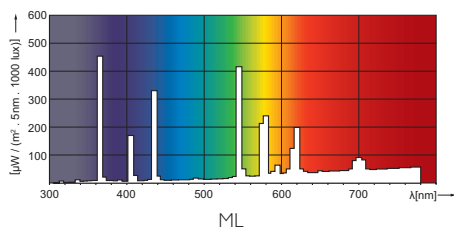


E27

### ML 100W E27 225-235V SG 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
ML 100W E27 225-235V SG	155	71

## 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