



SHOP220



ML

## ML 100W E27 225-235V SG 1SL/24

Лампы смешанного света

### Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [ E27]
Рабочее положение	VBU/VBD30 [ Vertical or Base Up/ Base Down +/-30D]
Срок службы до 10% отказов (ном.)	3000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	5000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	8000 h
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 2000 ч	93 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 4000 ч	85 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 6000 ч	70 %
Номинальный коэффициент выживаемости лампы в 8000 ч	50 %
Технические характеристики освещения	
Светоотдача (номинальная) (ном.)	1000 lm
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	80 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	85 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	75 %

Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	78 %
Стабильность светового потока 8000 ч (мин.)	70 %
Стабильность светового потока 8000 ч (ном.)	72 %
Координата цветности X (ном.)	385
Координата цветности Y (ном.)	391
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3300 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	10,0 lm/W

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение питания лампы	225-235 V
Power (Rated) (Nom)	104,0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	0,47 A
Напряжение сети пуска (макс.)	180 V
Напряжение (ном.)	230 V

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

### Механические компоненты и корпус

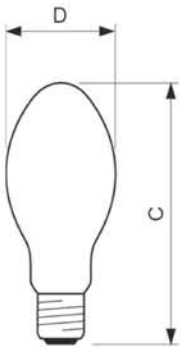
Финишная обработка колбы	Стекло с покрытием
--------------------------	--------------------

# ML

Материал колбы	Soft Glass
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Метка энергоэффективности (EEL)	E
Содержание ртути (Hg) (ном.)	6,2 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	100 kWh
<b>Требования по дизайну светильника</b>	
Температура колбы (макс.)	350 °C
Температура цоколя (макс.)	200 °C
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	871150018048330

Название продукта для заказа	ML 100W E27 225-235V SG 1SL/24
EAN/UPC — продукт	8711500180483
Код заказа	928090056891
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	24
Материал (SAP)	928090056891
Вес нетто (шт.) SAP	0,061 kg
Код ILCOS	QB-100-225/235-E27

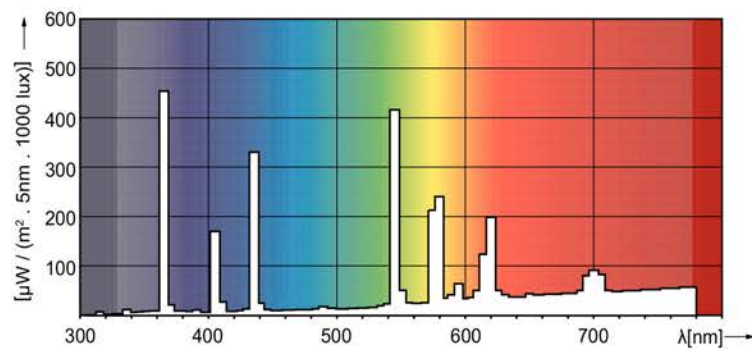
## Чертеж размеров



ML 100W E27 225-235V SG

Product	D (max)	C (max)
ML 100W E27 225-235V SG 1SL/24	71 mm	155 mm

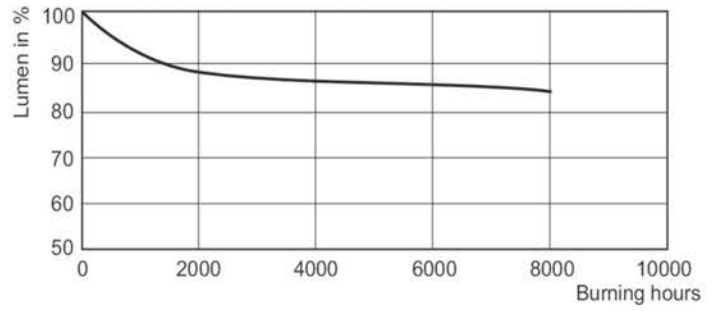
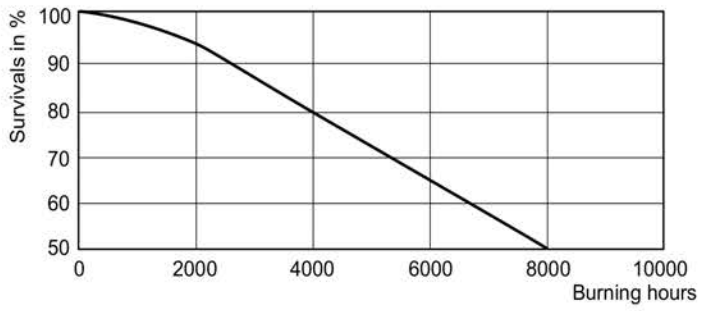
## Фотометрические данные



LDPO\_ML-Spectral power distribution Colour

# ML

## Срок службы



LDLE\_ML\_100W-Life expectancy diagram

LDLM\_ML\_100W-Lumen maintenance diagram

