



SHOP220



ML

ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

Лампы смешанного света

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E40 [E40]
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
LSF 2000 h Rated	93 %
LSF 4000 h Rated	85 %
LSF 6000 h Rated	70 %
LSF 8000 h Rated	50 %

Технические характеристики освещения	
Светоотдача (номинальная) (ном.)	13000 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.)	85 %
Стабильность светового потока 8000 ч (мин.)	70 %
Стабильность светового потока 8000 ч (ном.)	72 %
Координата цветности X (ном.)	376
Координата цветности Y (ном.)	401
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	26 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	50

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	225-235 V
Power (Rated) (Nom)	500,0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	2,29 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
Материал колбы	Hard Glass

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	B
Содержание ртути (Hg) (ном.)	48,9 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	500 kWh

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	350 °C
Температура цоколя (макс.)	250 °C

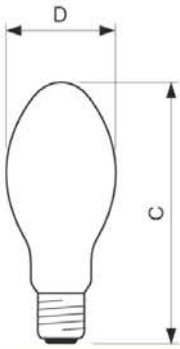
Данные об изделии	
Полный код продукта	87115002013110
Название продукта для заказа	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

ML

EAN/UPC — продукт	8711500201331
Код заказа	928097056822
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	928097056822

Вес нетто (шт.)	0,248 kg
ILCOS Code	QB-500-225/235-E40

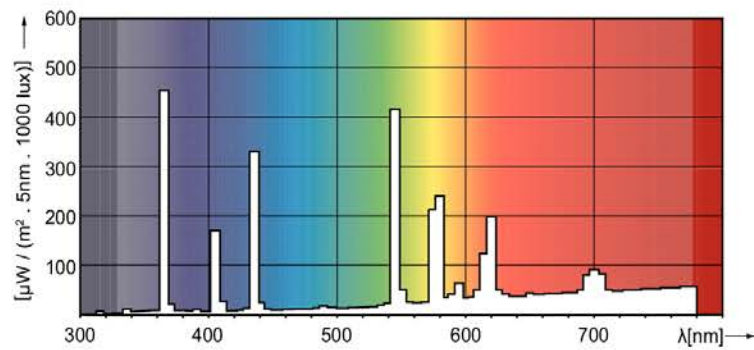
Чертеж размеров



ML 500W E40 225-235V HG

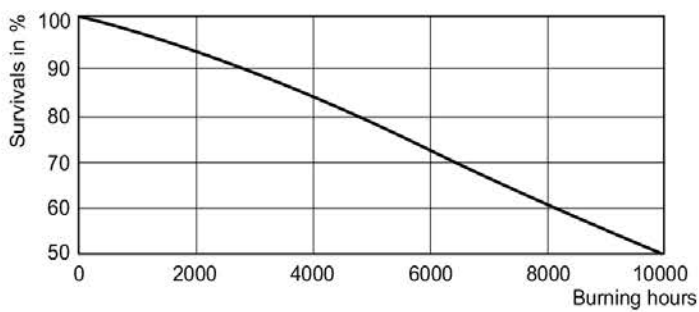
Product	D (max)	C (max)
ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6	122 mm	290 mm

Фотометрические данные

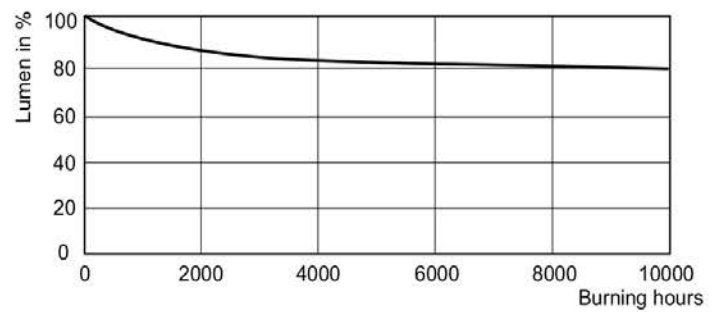


LDPO_ML-Spectral power distribution Colour

Срок службы



LDLE_ML_250W_500W-Life expectancy diagram



LDLM_ML_250W_500W-Lumen maintenance diagram

