



PHILIPS

Lighting

MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Компактные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой горелки

Данные о продукции

Общая информация		Рабочий ток лампы (макс.)	
Цоколь	X528 [X528]	Рабочий ток лампы (макс.)	15 A
Рабочее положение	P5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]	Ток лампы (EM) (ном.)	10,3 A
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	4500 h	Напряжение сети пуска (мин.)	342 V
Срок службы до 10% отказов (ном.)	6000 h	Напряжение (макс.)	235 V
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	8500 h	Напряжение (мин.)	210 V
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	13000 h	Напряжение (ном.)	225 V
Технические характеристики освещения		Системы управления и регулировка яркости света	
Код цвета	956 [Цветовая температура 5600K]	Возможность изменения яркости света	No
Светоотдача (номинальная) (мин.)	170000 lm	Механические компоненты и корпус	
Светоотдача (номинальная) (ном.)	190000 lm	Финишная обработка колбы	Прозрачный
Обозначение цвета	Daylight	Информация о цоколе	Cable (C)
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	94 %	Соответствие требованиям и область применения	
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	63 %	Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	89 %	Содержание ртути (Hg) (ном.)	130 mg
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	76 %	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2244 kWh
Координата цветности X (ном.)	330	УФ-излучение	
Координата цветности Y (ном.)	339	Спецэффекты: излучаемая мощность	370 mW/klm
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K	Требования по дизайну светильника	
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	93 lm/W	Температура колбы (макс.)	920 °C
Коэффициент цветопередачи (ном.)	82	Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C
Эксплуатационные и электрические характеристики			
Напряжение питания лампы	400 V [400]		
Power (Rated) (Nom)	2040,0 W		

MASTER MHN-LA

Данные об изделии

Полный код продукта	871150020073000
Название продукта для заказа	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
EAN/UPC — продукт	8718291548225
Код заказа	928072505130
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	928072505130
Вес нетто (шт.)	0,176 kg
ILCOS Code	MN-2000-E-K-/H

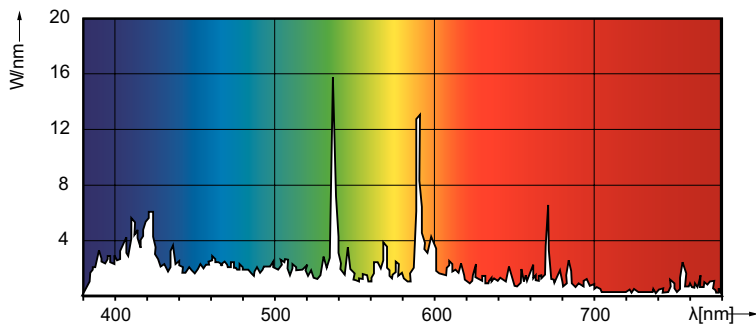
Чертеж размеров



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

MHN-LA 2000W/956 400V XWH

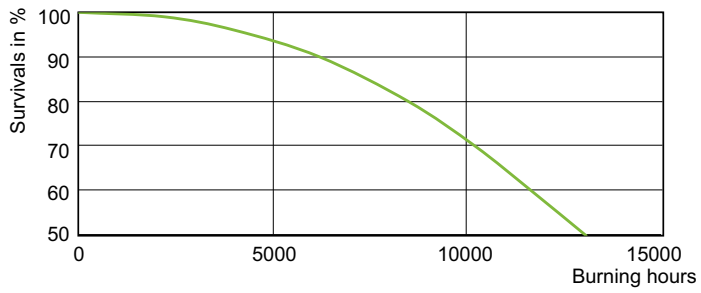
Фотометрические данные



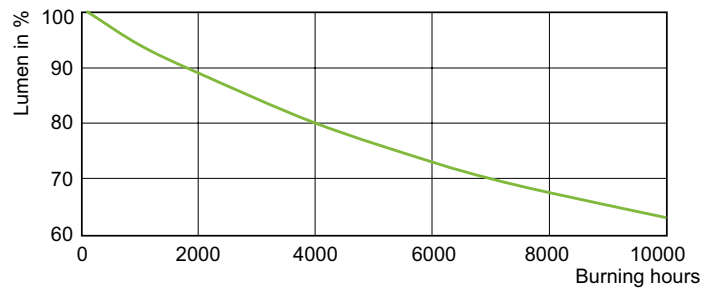
LDPO_MHN-LA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Срок службы



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-LA_0002-Lumen maintenance diagram

