



MASTER MHN-SE

MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Очень компактные кварцевые металлогалогенные лампы с одинарной запрессовкой горелки

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- 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	GX22 [GX22]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1300 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	1650 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	2100 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	3000 h

Технические характеристики освещения	
Код цвета	956 [Цветовая температура 5600K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	215000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	227000 lm
Обозначение цвета	Daylight
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	95 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	91 %
Координата цветности X (ном.)	334
Координата цветности Y (ном.)	366

Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	108 lm/W
Коэффициент цветопередачи (мин.)	-
Коэффициент цветопередачи (ном.)	84

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2100,0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	11,5 A
Напряжение сети пуска (мин.)	360 V
Напряжение (макс.)	225 V
Напряжение (мин.)	190 V
Напряжение (ном.)	210 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

MASTER MHN-SE

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Прозрачное
Информация о цоколе	na [-]
Форма колбы	TD40 [TD 40mm]

Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.)	215 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2310 kWh

УФ-излучение

Спецэффекты: излучаемая мощность	60 mW/klm
----------------------------------	-----------

Требования по дизайну светильника

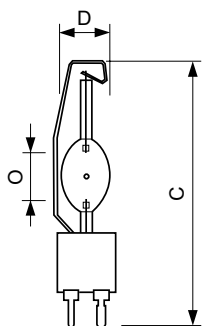
Температура колбы (макс.)	1015 °C
---------------------------	---------

Скачок минимальной разности температур (макс.) 450 °C

Данные об изделии

Полный код продукта	872790092877800
Название продукта для заказа	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC — продукт	8718291548461
Код заказа	928196905130
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал (SAP)	928196905130
Вес нетто (шт.) SAP	0,152 kg

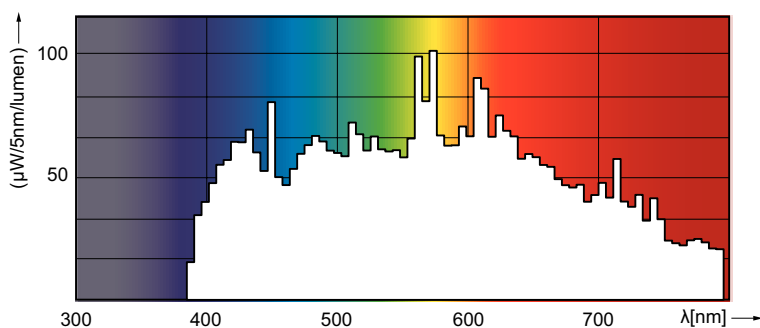
Чертеж размеров



MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

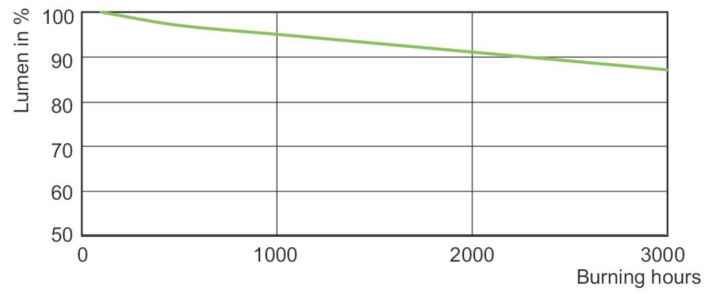
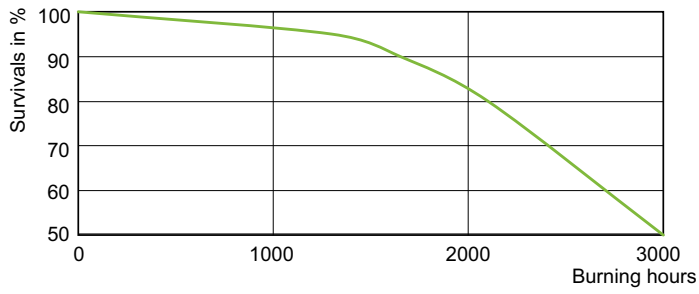
Фотометрические данные



LDPO_MHN-SE_2000W_956-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SE

Срок службы



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SE_0001-Lumen maintenance diagram

