



MASTER MHN-SE

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

Очень компактные кварцевые металлогалогенные лампы с одинарной запиресовкой горелки

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GX22 [GX22]
Форма колбы	TD40 [TD 40mm]
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 (ном.) (мин.)	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

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	na [-]

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	215 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2310 kWh

УФ-излучение	
Спецэффекты: излучаемая мощность	60 mW/klm

MASTER MHN-SE

Требования по дизайну светильника

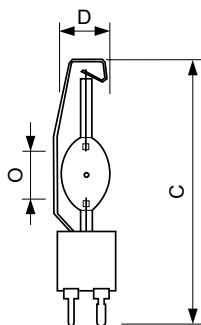
Температура колбы (макс.)	1015 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	450 °C

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	92877800
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	928196905130
Вес нетто (шт.)	0.152 kg

Чертеж размеров



MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

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

