

EMH brand (Classic Line)

Экономичные короткодуговые металлогалогенные лампы



Области применения

- Клубы
- Магазины (витрины, стенды с товарами, прилавки)
- Небольшие сцены

Преимущества продукта

- Эффективный высококачественный свет по привлекательной цене
- Экономичные версии наиболее популярных металлогалогеновых ламп
- Мощная и долговечная
- Высокое качество марки OSRAM
- Прекрасное соотношение цены и качества
- Доступны различные мощности и цветовые температуры
- Доступны версии с одним и двумя цоколями



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные		Размеры и вес	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Длина	Длина центра нити накала
EMH 150 W/SE/70	150,00 Вт	95,0 В	1,6 А	7000 К	> 70	46,0 mm	30,0 mm
EMH 250 W/SE/80	250,00 Вт	85,0 В	3 А	8000 К	> 60	108,0 mm	55,0 mm
EMH 575 W/DE/60	575,00 Вт	95,0 В	7 А	6000 К	> 75	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/DE/75	575,00 Вт	95,0 В	7 А	6000 К	> 60	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/SE/75	575,00 Вт	97,5 В	7,00 А	7200 К	> 70	125,0 mm	65,0 mm
EMH 1200 W/DE/60	1200,00 Вт	100 В	13,8 А	6000 К	> 70	220,0 mm	90,0 mm

Описание продукта	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности
	Срок службы	Цоколь	Положение горения
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Любой ¹⁾
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Любой
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Любой
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Любой
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Любой
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Любой

¹⁾ Световая дуга горизонтально

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы EMH могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Ссылки

Для получения более подробной технической информации по лампам EMH, а также информации для производителей технического оборудования можно обращаться напрямую в компанию OSRAM.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.
