

MASTER MHN-SA



Описание

- Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

Особенности

- Компактный источник света (короткая дуга) с высокой светоотдачей и превосходной цветопередачей
- Конструкция с двойной запрессовкой горелки обеспечивает долгий срок службы
- Естественный белый дневной свет, отличная цветопередача и стабильная цветовая температура
- Цветовая температура, эквивалентная дневному свету, обеспечивает плавный переход от естественного дневного до искусственного света

Преимущества

- Лампы позволяют создавать компактные и очень эффективные световые приборы с высокоточной оптикой, формирующей световые пучки с минимальным рассеянием света
- Освещение с очень высокой цветопередачей создает комфортную атмосферу для игроков и зрителей
- Равномерное спектральное распределение света обеспечивает отличное решение для полупрофессиональных и профессиональных стадионов, которые ведут регулярные ТВ-трансляции

Окружающая среда

- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

- Для профессионального освещения спортивных объектов, заливающего освещение

Светильники

- Лампы MHN-SA должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом, поглощающим УФ-излучение.
- Светильники должны обеспечивать необходимый тепловой режим для оптимальной работы ламп



MASTER MHN-SA



Содержит ртуть



Цоколем вверх/вниз ±15°



Цветовая температура 5600



Срок службы 5000 ч.



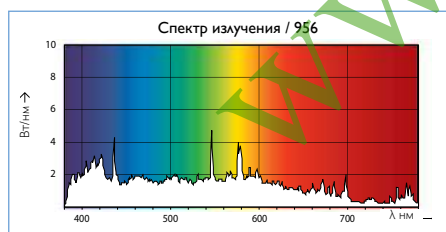
Штук в упаковке 1

Мощность / цветовой код	Цоколь	Напряжение	Индекс цветопередачи	Цветовая температура	Световой поток лампы с ЭмПРА	Световая отдача с ЭмПРА	Срок службы при 50% отказов	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
		V	Ra	K	лм	лм/Вт	ч	№				
1800Вт/956	X830R	230	86	5600	155 000	86	5000	1	UNP/1	871150020106500	928099205130	8711500201065
1800Вт/956	(P)SFC	230	86	5600	155 000	86	5000	2	UNP/1	871150020075400	928078415130	8711500200754
1800Вт/956	(P)SFC	400	86	5600	160 000	86	5000	2	UNP/1	871150020076100	928079315130	8711500200761
2000Вт/956	X830R	400	86	5600	226 000	108	5000	1	UNP/1	871829124183600	928195105129	8718291241836

Размеры ламп

Размеры		A, мм	C, мм	D, мм	O, мм	X, мм	Размеры		C, мм	D, мм	O, мм
		Номин.	Мах	Мах	Номин.	Номин.			Мах	Мах	Номин.
	№	318	369	41	25	25		№	364	41	25
	1							2			

Спектр распределения



Снижение светового потока

