

MASTER MHN-LA



Описание

- Компактные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой горелки

Особенности

- Компактный источник света (короткая дуга) с высокой светоотдачей и превосходной цветопередачей
- Конструкция с двойной запрессовкой горелки обеспечивает долгий срок службы
- Естественная цветопередача, стабильный цвет
- 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 и полупрофессионального освещения спортивных объектов, заливающее освещение

Светильники

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



MASTER MHN-LA X528



Содержит ртуть



Цоколем вверх/вниз ±5°



Цветовая температура 4200 / 5600



Срок службы 10 000 / 12 000 ч.



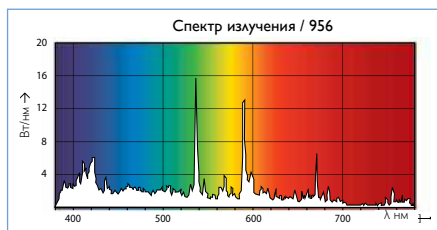
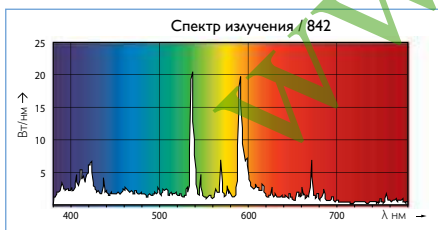
Штук в упаковке 1

Мощность / цветовой код	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	№				
1000Вт/842	230	70	4200	100 000	96.2	10 000	1	UNP/1	871150020078500	928073005130	8711500200785
1000Вт/956	230	80	5600	90 000	86.5	10 000	1	UNP/1	871150020077800	928072205130	8711500200778
2000Вт/842	400	72	4200	220 000	108	12 000	2	UNP/1	871150020074700	928071305130	8711500200747
2000Вт/956	400	82	5600	190 000	93	12 000	2	UNP/1	871150020073000	928072505130	8711500200730

Размеры ламп

Размеры	№	A, мм	D, мм	O, мм	X, мм
		Номин.	Мах	Номин.	Номин.
	1	294	40	40,5	35
	2	364	40	108	58

Спектр распределения



Снижение светового потока

