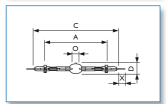
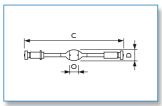
MASTER MHN-SA





Размеры	Α	С	D	0	Х	
№	ном., мм	макс., мм	макс., мм	ном., мм	ном., мм	
1	318	369	41	25	25	



Размеры	С	D	0		
газмеры №	макс., мм	макс., мм	ном., мм		
2	364	41	25		

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 ТВтрансляции

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, заливающее 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

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цоколь	Напря- жение (В)	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Цвето- вая темпе- ратура (К)	Свето- вой поток лампы с ЭМПРА (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Срок службы при 50% отказов (ч)	Положе- ние горения	Разме- ры №	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
1800W/956	X830R	230	90	5600	155000	86	5000	горизонт. ±15°	1	UNP/1	871150020106500	928099205130	8711500201065
1800W/956	(P)SFC	230	90	5600	155000	86	5000	горизонт. ±15°	2	UNP/1	871150020075400	928078415130	8711500200754
1800W/956	(P)SFC	400	90	5600	160000	86	5000	горизонт. ±15°	2	UNP/1	871150020076100	928079315130	8711500200761
2000W/956	X830R	400	90	5600	226000	108	5000	горизонт. ±15°	1	UNP/1	871829124183600	928195105129	8718291241836