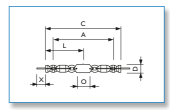
MASTER MHN-FC





	Размеры №	A	С		L		Х
		ном., мм	макс., мм	MM			MM
	1	226	290	25.5	144	42.5	58
	2	290	357	25.5	177	108	58

Описание

• Компактные одноцокольные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой

Особенности

- Двойная запрессовка обеспечивает долгий срок службы
- Ассортимент 1000-ваттных и 2000-ваттных версий
- Естественный белый свет
- Размеры лампы позволяют использовать ее в компактных светильниках

Преимущества

- Для применения в компактных светильниках с точной оптикой для сокращения светового загрязнения
- Благодаря высокому индексу цветопередачи возможно создание приятной атмосферы с высоким уровнем визуального комфорта для игроков и зрителей
- Равномерное спектральное распределение света предлагает отличное решение для полупрофессиональных и профессиональных стадионов

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

 Лампы для освещения любительских спортивных сооружений и заливающего освещения

Светильники

- Лампы MHN-FC должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом, поглошающим УФ-излучение.
- Светильники должны обеспечивать оптимальный тепловой режим для работы ламп

MASTER MHN-FC Двухцокольные

Мощ- ность/ Цветовой код	Напря- жение (В)	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Цветовая температура (К)	Свето- вой поток лампы с ЭМПРА (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Срок службы при 50% отказов (ч)	Положение горения	Раз- меры №	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа <i>l</i> EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
1000W/740	230	65	4100	93000	91	12000	горизонт. ±5°	1	UNP/1	871150021424900	928075705130	8711500214249
2000W/740	400	62	4200	210000	102	14000	горизонт. ±5°	2	UNP/1	871150021349500	928070405130	8711500213495