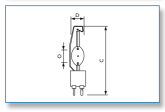
MASTER MHN-SE





А	D	0		
ном., мм	макс., мм	ном., мм		
196	41	25		

Описание

• Очень компактные кварцевые металлогалогенные лампы с одинарной запрессовкой горелки

Особенности

- Одинарная запрессовка горелки для обеспечения отличных оптических характеристик
- оптических характеристик

 Высокая световая отдача
- 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

Светильники

 Лампы должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом, поглощающим УФизлучение. Светильники должны обеспечивать необходимый тепловой режим для оптимальной работы ламп

MASTER MHN-SE GX22 400B

Мощность/ Цветовой код			Световой поток лампы с ЭМПРА (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Срок службы при 50% от- казов (ч)		Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
2000W/956	90	5600	220000	108	3000	универс.	UNP/1	872790092877800	928196905130	8727900928778