



Опис виробу

MASTER MHN-FC

Компактні кварцові метало-галогенні лампи з подвійним затискачем

Переваги

- Дає змогу об'єднати компактні системи світильників із точною оптикою для мінімального розсіювання світла
- Гарна кольоропередача забезпечує приємну атмосферу надзвичайного візуального комфорту для гравців і глядачів
- Постійний спектральний розподіл забезпечує різні варіанти підсвічування напівпрофесійних стадіонів і освітлення ділянок

Характеристики

- Конструкція з двома затискачами для довгого терміну експлуатації
- Два значення потужності: 1000 та 2000 Вт
- Відображення природного білого кольору
- Компактне джерело світла дає змогу зменшити розміри світильника

Застосування

- Заливаюче освітлення для спортивних об'єктів і місць відпочинку

Попередження та безпека

- Використовуйте лише світильник у корпусі навіть під час випробувань (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Світильник має утримувати гарячі уламки лампи в разі її руйнування
- Укraj малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітрить приміщення протягом 30 хвилин і зберіть усі уламки (бажано в рукавичках). Покладіть їх у герметичний целофановий пакет і передайте в місцевий пункт утилізації відходів. Не використовуйте пилосос.

MASTER MHN-FC

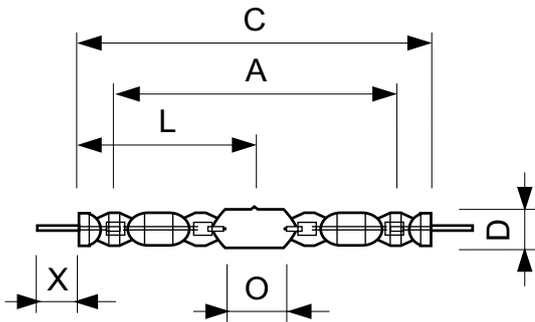
Версії



LPPR MHN-FC 2000W 2200W

LPPR MHN-FC 1000W

Розміри



Product	D (max)	D	O	X	L	A	C (max)
MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	33 mm	25,5 mm	42,5 mm	58 mm	144 mm	226 mm	290 mm
MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	33 mm	25,5 mm	108 mm	58 mm	177 mm	290 mm	357 mm

Загальна інформація

Розташування виводів Double Ended

Робоче положення P5

Світлотехнічні

Позначення кольору Білий (WH)

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю Ні

Механічні деталі й корпус

Обробка лампи Прозорий

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
928070405130	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	380	419	4200 K	60	102 lm/W
928075705130	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	374	366	4100 K	65	91 lm/W

Експлуатаційні й електричні

MASTER MHN-FC

Order Code	Full Product Name	Споживана	
		Напруга (ном.)	потужність
928070405130	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	222 V	2 050 W

Order Code	Full Product Name	Споживана	
		Напруга (ном.)	потужність
928075705130	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	130 V	1 040,0 W

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/	Вміст ртуті
		1000 год	(ном.)
928070405130	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	2 235 kWh	105 mg

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/	Вміст ртуті
		1000 год	(ном.)
928075705130	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	1 144 kWh	74 mg

