



Опис виробу

MASTER MHN-SA

Компактні кварцові метало-галогенні лампи з подвійним затискачем

Переваги

- Дає змогу об'єднати компактні та дуже ефективні системи світильників із високоточною оптикою для гарного керування променем і мінімального розсіювання світла
- Чудова кольоропередача забезпечує приємну атмосферу надзвичайного візуального комфорту для гравців і глядачів
- Постійний спектральний розподіл забезпечує ідеальне рішення для професійних і напівпрофесійних стадіонів із регулярним телевізійним покриттям

Характеристики

- Дуже компактне джерело світла (з короткою дугою) з високою світловіддачею та неперевершеною кольоропередачею
- Конструкція з двома затискачами для довгого терміну експлуатації
- Природне відображення та висока стабільність білого кольору, відмінна кольоропередача
- Колірна температура денного світла спрощує перехід із природного на штучне освітлення

Застосування

- Професійне освітлення спортивних об'єктів і заливаюче освітлення

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
- Украй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітріть 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.

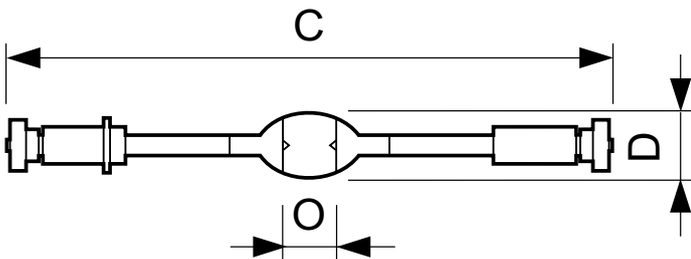
MASTER MHN-SA

Версії

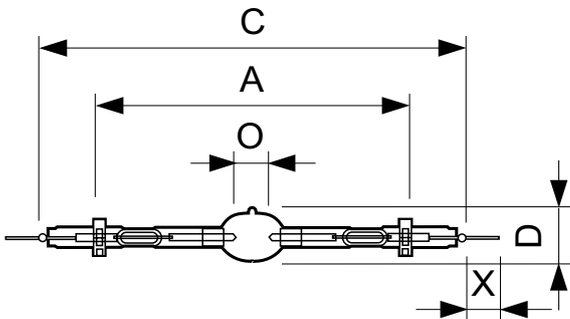


LPPR MHN-SA 0001

Розміри



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

MASTER MHN-SA

Загальна інформація

Робоче положення	P15
Світлотехнічні	
Координата хроматичності X (номінальна)	330
Позначення кольору	Денне світло
Корельована колірна температура (ном.)	5600 K
Елементи керування й затемнення	
З регульованою яскравістю	Ні
Механічні деталі й корпус	
Обробка лампи	Прозорий
Форма лампи	TD40

Загальна інформація

Order Code	Full Product Name	Розташування виводів
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	X830R
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R

Order Code	Full Product Name	Розташування виводів
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	(P)SFC

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності Y (номінальна)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 lm/W
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956	366	81	108 lm/W

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності Y (номінальна)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
	400V XW HO UNP/1			
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	83 lm/W
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	84 lm/W

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	120 V	1 800,0 W
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	205 V	2 100 W

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 V	1 800,0 W
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	205 V	1 900 W

Затвердження й застосування

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1 980 kWh	87 mg
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2 305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1 980 kWh	87 mg
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2 035 kWh	234 mg

