



Opis produktu

MASTER MHN-FC

Kompaktowe, kwarcowe metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Korzyści

- Umożliwia projektowanie kompaktowych opraw oświetleniowych z precyzyjną optyką i minimalnym rozproszeniem światła
- Dobre oddawanie barw pozwala na stworzenie przyjemnej atmosfery i komfortu wizualnego dla występujących oraz dla widzów
- Ciągły rozkład widmowy zapewnia różne rozwiązania dla półprofesjonalnego oświetlenia stadionów i obszarów zewnętrznych

Cechy

- Technologia podwójnych styków zwiększająca trwałość
- Do wyboru wersje o mocy 1000 W i 2000 W
- Naturalne oddawanie bieli
- Kompaktowe źródła światła do niewielkich opraw oświetleniowych

Zastosowanie

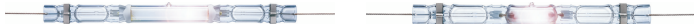
- Oświetlenie zalewowe obiektów sportowych i rekreacyjnych

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

MASTER MHN-FC

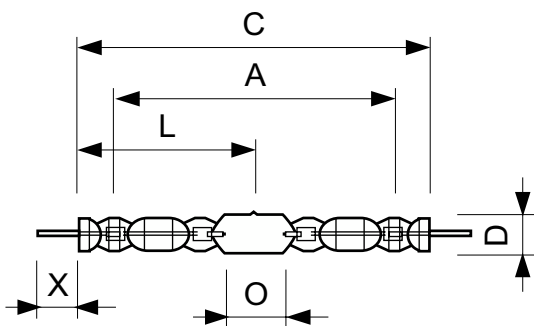
Wersje



LPPR MHN-FC 2000W 2200W

LPPR MHN-FC 1000W

Rysunki techniczne



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

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka Double Ended

Pozycja robocza P5

Dane techniczne oświetlenia

Oznaczenie koloru Biały (WH)

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	380	419	4200 K	60	102 lm/W
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	374	366	4100 K	65	91 lm/W

Eksploatacja i połączenie elektryczne

MASTER MHN-FC

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	222 V	2 050 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	130 V	1 040,0 W

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	2 235 kWh	105 mg

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	1 144 kWh	74 mg

