



Opis produktu

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 oświetlania stadionów i obszarów zewnętrznych

Applications

- Oświetlenie zalewowe obiektów sportowych i rekreacyjnych

Cechy

- Technologia podwójnych styków zwiększająca trwałość
- Do wyboru wersje o mocy 1000 W i 2000 W

Wersje



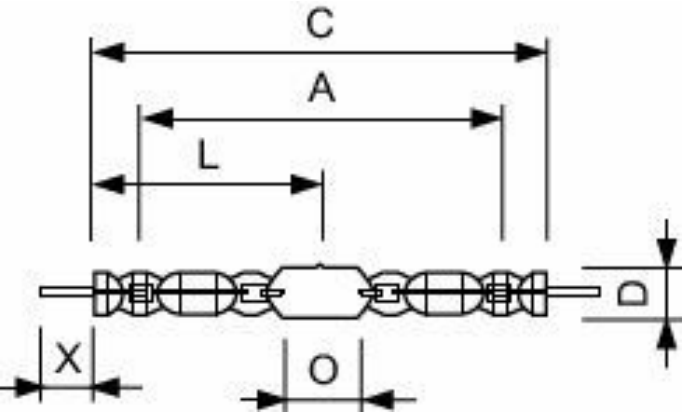
LPPR MHN-FC 2000W 2200W



LPPR MHN-FC 1000W

- Naturalne oddawanie bieli
- Kompaktowe źródła światła do niewielkich opraw oświetleniowych
- 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.

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 [Równoległe +/-5D lub Poziome (HOR)]

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)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	380	419	4200 K	102 lm/W	60
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	374	366	4100 K	91 lm/W	65

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Napięcie (Nom)
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	2 050 W	222 V
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	1 040,0 W	130 V

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	105 mg	2 235 kWh
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	74 mg	1 144 kWh

