



Opis produktu

MASTER MHN-LA

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 profesjonalnego oświetlania stadionów na potrzeby transmisji telewizyjnych

Cechy

- Kompaktowe źródło światła (długi łuk) o wysokiej skuteczności świetlnej
- Technologia podwójnych styków zwiększająca okres eksploatacji
- Pozwala uzyskać naturalną biel i barwy oświetlanych przedmiotów
- Temperatura barwowa światła dziennego ułatwia przejście ze światła dziennego na oświetlenie sztuczne

Zastosowanie

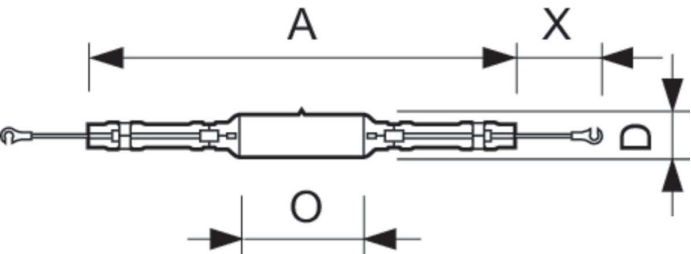
- Profesjonalne i półprofesjonalne oświetlenie obiektów sportowych i oświetlenie zalewowe

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-LA

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	X528
Pozycja robocza	P5
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Oznaczenie koloru barwowa (Nom)	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Chłodny biały (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Światło dzienne	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Światło dzienne	5600 K	80	86,0 lm/W
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Chłodny biały (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2 050 W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2 050 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 V	1 040,0 W
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 V	1 040,0 W

Certyfikaty i zastosowania

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 244 kWh	194 mg
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 244 kWh	140 mg

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 144 kWh	95 mg
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 144 kWh	112 mg

