



Opis produktu

MASTER MHN-SA

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 lepsze rozwiązania dla półprofesjonalnego oświetlania stadionów na potrzeby transmisji telewizyjnych

Cechy

- Kompaktowe źródło światła (krótki łuk) o dużej skuteczności świetlnej i poprawionym oddawaniu barw
- Technologia podwójnych styków zwiększająca trwałość
- Naturalna biel, stabilne kolory i wierne oddawanie barw
- Temperatura barwowa światła dziennego ułatwia przejście ze światła dziennego na oświetlenie sztuczne

Zastosowanie

- Profesjonalne 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.

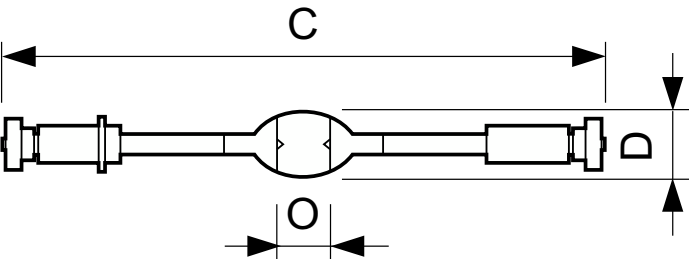
MASTER MHN-SA

Wersje

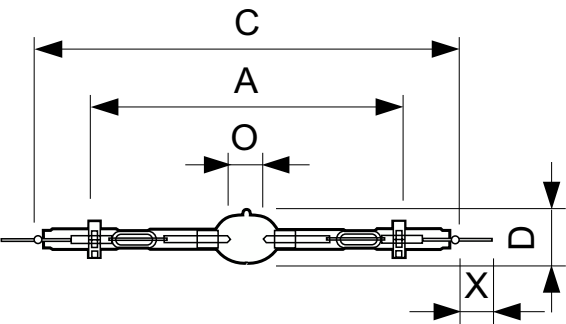


LPPR MHN-SA 0001

Rysunki techniczne



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 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

MASTER MHN-SA

Informacje ogólne	
Pozycja robocza	P15
Dane techniczne oświetlenia	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	330
Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	5600 K
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Podstawa-nasadka
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	X830R
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	X830R
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R

Order Code	Full Product Name	Podstawa-nasadka
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	(P)SFC

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	85	98 lm/W
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 lm/W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	366	81	108 lm/W

Order Code	Full Product Name	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	86 lm/W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	86 lm/W

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	205 V	2 040,0 W
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	120 V	1 800,0 W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	205 V	2 095,0 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 V	1 800,0 W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	205 V	1 850,0 W

Certyfikaty i zastosowania

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2244 kWh	215 mg
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1980 kWh	87 mg
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1980 kWh	87 mg
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2035 kWh	234 mg

