



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 lepsze rozwiązania dla półprofesjonalnego oświetlania stadionów na potrzeby transmisji telewizyjnych

Applications

- Profesjonalne oświetlenie obiektów sportowych i oświetlenie zalewowe

Cechy

- Kompaktowe źródło światła (krótki łuk) o dużej skuteczności świetlnej i poprawionym oddawaniu barw
- Technologia podwójnych styków zwiększająca trwałość

Wersje



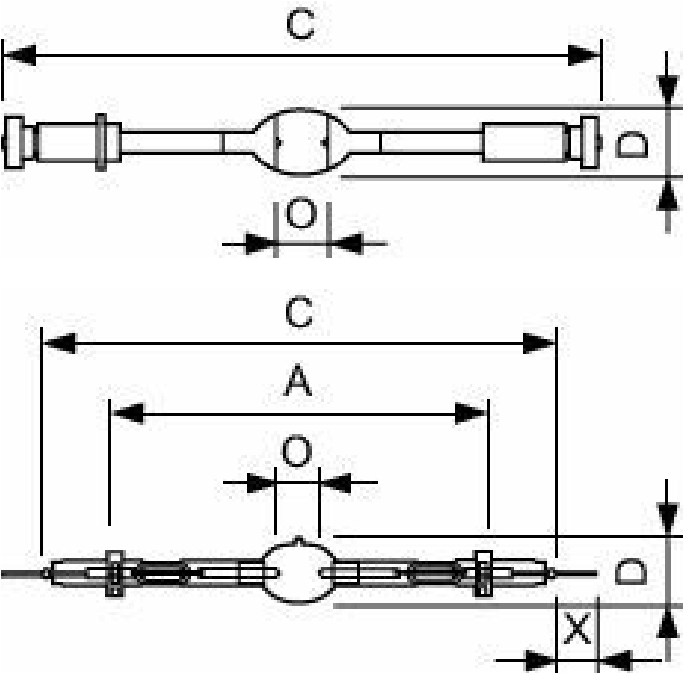
LPPR MHN-SA X830R



LPPR MHN-SA 0001

- Naturalna biel, stabilne kolory i wierne oddawanie barw
- Temperatura barwowa światła dziennego ułatwia przejście ze światła dziennego na oświetlenie sztuczne
- 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)	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

Informacje ogólne

Pozycja robocza P15 [Równoległe +/-15D lub Poziome (HOR)]

Dane techniczne oświetlenia

Oznaczenie koloru Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom) 330
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
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)	Skuteczność świetlna (znamięnionowa) (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	95 lm/W	85
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86 lm/W	86
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	366	108 lm/W	81
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	83 lm/W	86
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	84 lm/W	86

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Napięcie (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2 100 W	205 V
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1 800,0 W	120 V
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2 100 W	205 V
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1 800,0 W	120 V
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	1 900 W	205 V

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	215 mg	2 244 kWh
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	87 mg	1 980 kWh
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	215 mg	2 305 kWh
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	87 mg	1 980 kWh
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	234 mg	2 035 kWh