



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 profesjonalnego oświetlania stadionów na potrzeby transmisji telewizyjnych

Applications

- Profesjonalne i półprofesjonalne oświetlenie obiektów sportowych i oświetlenie zalewowe

Cechy

- Kompaktowe źródło światła (długi łuk) o wysokiej skuteczności świetlnej
- Technologia podwójnych styków zwiększająca okres eksploatacji

Wersje



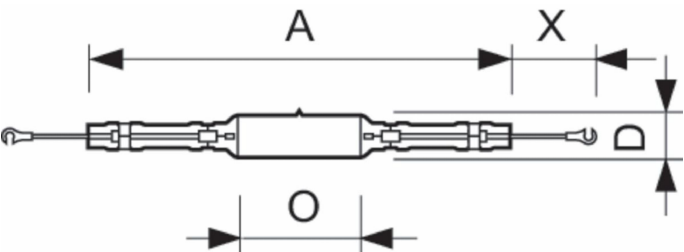
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- Pozwala uzyskać naturalną biel i barwy oświetlanych przedmiotów
- 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	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 [Równoległe +/-5D lub Poziome (HOR)]

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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Napięcie (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 050 W	235 V
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 050 W	225 V
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 040,0 W	125 V
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 040,0 W	125 V

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2 244 kWh
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2 244 kWh
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1 144 kWh
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1 144 kWh

