



Optymalna kontrola światła o niwielkich rozmiarach

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Korzyści

- Lampa umożliwia zastosowanie kompaktowych opraw oświetleniowych z precyzyjną optyką która daje doskonałą kontrolę wiązki świetlnej i jej minimalne rozproszenie
- Długa żywotność i wysoka niezawodność w krótkim rozstawie wymiarów zewnętrznych w celu zminimalizowania potrzeb usług i kosztów utrzymania
- Dobre oddawanie barw wytwarza wysoki komfort wizualny

Applications

- Oświetlenie stadionów sportowych, terenów rekreacyjnych

Cechy

- Lampa krótkożukowa i wysoka skuteczność świetlna
- Jednostronnie trzonkowana

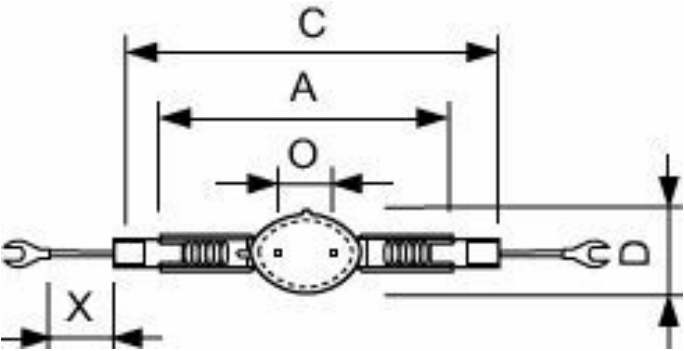
Wersje



LPPR MHN-SB 0002

- Białe światło, zbliżone barwą do naturalnego, bardzo dobre oddawanie kolorów i stabilność barwy
- Dzienna barwa światła lampy powodują łagodne przejście od światła naturalnego do oświetlenia elektrycznego
- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Informacje ogólne

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

Dane techniczne oświetlenia

Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	334
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	366
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	81

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	2 100 W
Napięcie (Nom)	205 V

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40

Certyfikaty i zastosowania

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	215 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 277 kWh

