



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	(P)SFC
Pozycja robocza	P15 [Równoległe +/-15D lub Poziome (HOR)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	6 100 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	330
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	339
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	86
Długość łuku O (Nom)	25 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	1 800,0 W

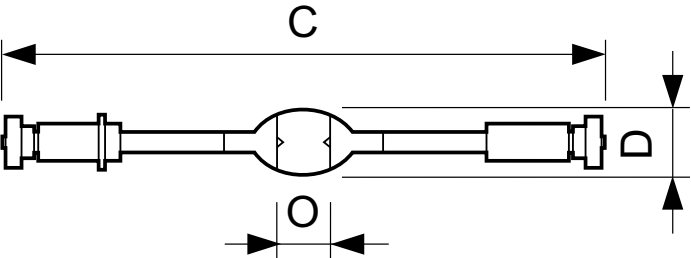
Napięcie (Nom)	120 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40
Waga netto (szt.)	0,219 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	87 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	1980 kWh
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Pełna nazwa produktu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Full EOC	871150020075400

MASTER MHN-SA

Kod zamówienia	20075400
Materiał Nr (12NC)	928078415130
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548263

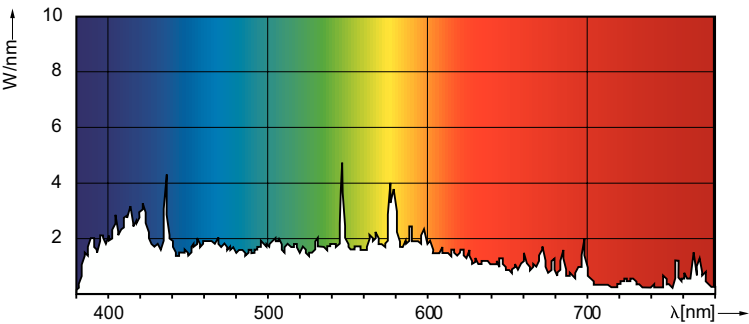
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8711500200754

Rysunki techniczne



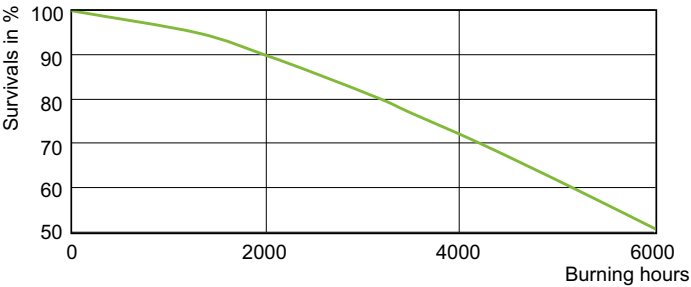
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

Dane fotometryczne

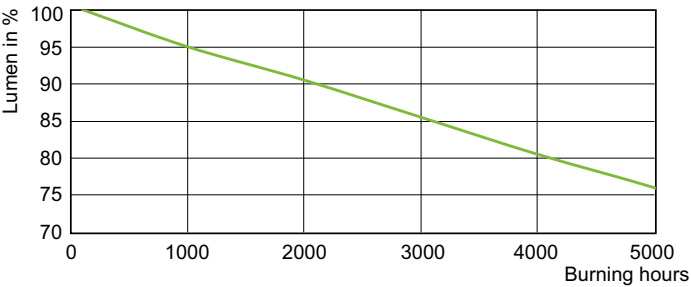


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0004-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

