



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, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy 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	
Trzonek	(P)SFC (P)SFC]
Pozycja robocza	P15 [p15]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	1300 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	2000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	3200 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	6100 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	956 [Tb 5600K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	155000 lm
Oznaczenie koloru	dzienna
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	95 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	91 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	76 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	330
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	339
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	86 lm/W

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	86
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	25 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	17,3 A
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Napięcie (Max)	130 V
Napięcie (Min)	110 V
Napięcie (Nom)	120 V
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Informacje o trzonku	20-6

MASTER MHN-SA

Kształt bańki	TD40 [TD 40 mm]
---------------	------------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	92 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	1980 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

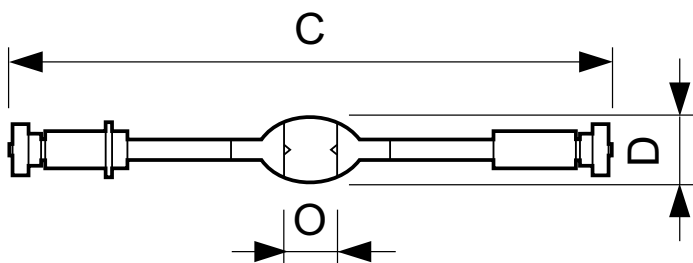
Temperatura żarówki (Max)	980 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020075400
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC - Produkt	8718291548263
Kod zamówienia	20075400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	928078415130
SAP Net Weight (Piece)	0,219 kg
Kod ILCOS	MN-1800-H-PSFc20=6-/H

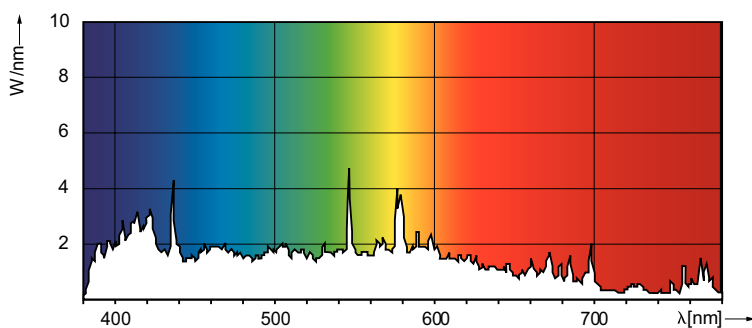
Rysunki techniczne



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

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

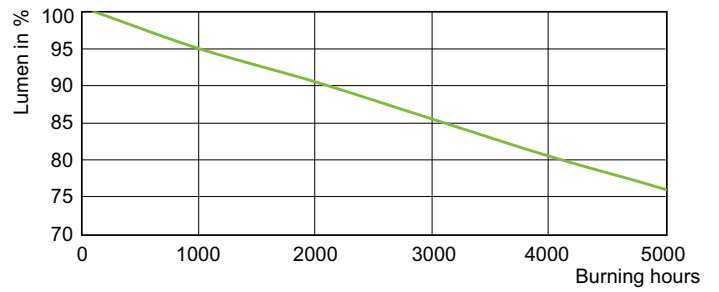
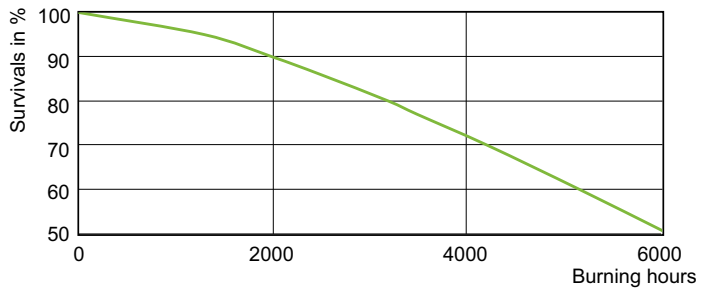
Dane fotometryczne



LDPO_MHN-SA_1800W_230V-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0004-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0004-Lumen maintenance diagram

