



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	(P)SFC [(P)SFC]
Pozycja robocza	P15 [p15]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	1700 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	2400 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	3600 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	6100 h

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	956 [Tb 5600K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	160000 lm
Oznaczenie koloru	dzienna
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	81 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom)	71 %
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	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	1850.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	15 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	10,5 A

Napięcie w momencie zapłonu (Min)	342 V
Napięcie (Max)	220 V
Napięcie (Min)	185 V
Napięcie (Nom)	205 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Informacje o trzonku	20-6

Zatwierdzenie i aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	250 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2035 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	980 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	300 °C

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150020076100
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
EAN/UPC-produkt	8718291548270

MASTER MHN-SA

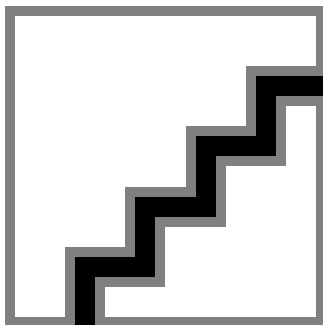
Kod zamówienia	20076100
Numerat SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerat – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr. (12NC)	928079315130

Waga netto (szt.) SAP	0,220 kg
Kod ILCOS	MN-1800-E-PSFc20=6-/H

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.

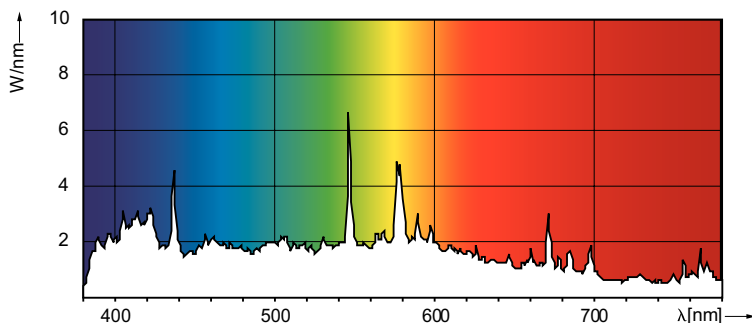
Rysunki techniczne



MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V

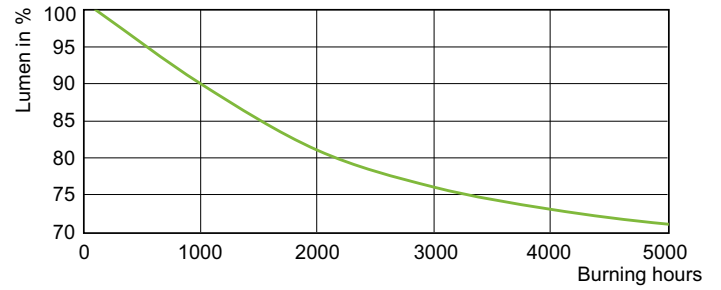
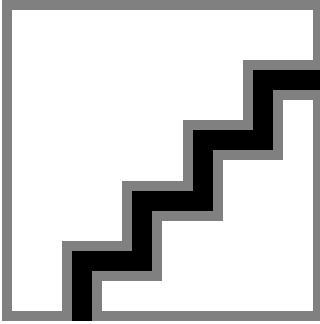
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

Dane fotometryczne



MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

