



MASTER MHN-SA

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

Kompaktowe, kwarcowe, metalohalogenkowe lampy z podwójnymi stykami

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	(P)SFC [(P)SFC]
Pozycja robocza	P15 [p15]
Trwałość do 5% uszkodzeń [Nom]	1300 h
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	2000 h
Trwałość do 20% uszkodzeń [Nom]	3200 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)
Informacje o trzonku	20-6

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	92 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	1980 kWh

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

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150020075400
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC - Produkt	8718291548263

MASTER MHN-SA

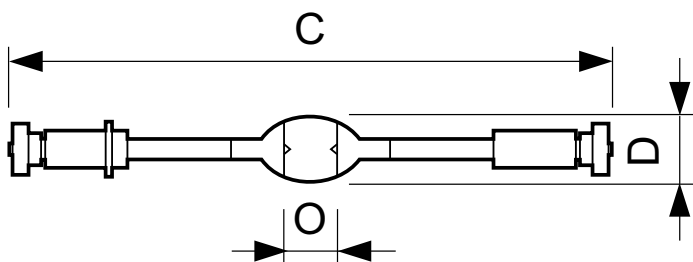
Kod zamówienia	20075400
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	1
Materiał Nr (12NC)	928078415130

Waga netto (szt.)	0,219 kg
ILCOS Code	MN-1800-H-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.

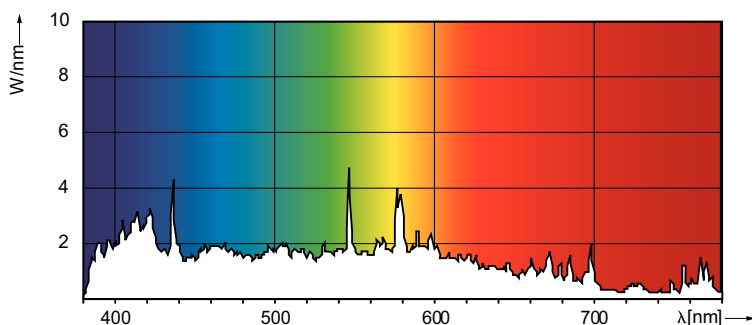
Rysunki techniczne



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



MASTER MHN-SA

Okres eksploatacji

