



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

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	
Trzonek	X528 [X528]
Pozycja robocza	P5 [p5]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	6000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Min)	85800 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	95800 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 1000 h (Nom)	90 %
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	80 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	366
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	370

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	92,00 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	70
Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Napięcie zasilania lampy	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040,0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	15 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	9,3 A
Napięcie w momencie zapłonu (Min)	198 V
Napięcie (Max)	140 V
Napięcie (Min)	110 V
Napięcie (Nom)	125 V
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

MASTER MHN-LA

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Informacje o trzonku	kabel (C)
Kształt bańki	TD40 [TD 40 mm]

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	112 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	1144 kWh

UV

Określona skuteczna moc promieniowania	265 mW/klm
--	------------

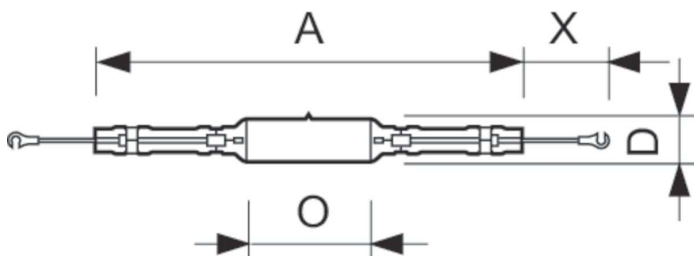
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	920 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150020078500
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - Produkt	8718291548232
Kod zamówienia	20078500
Numerator - Quantity Per Pack	1
Opis lokalnego kodu	3815201
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	928073005130
Net Weight (Piece)	141,000 g
Kod ILCOS	MN-1000-E-K-/H

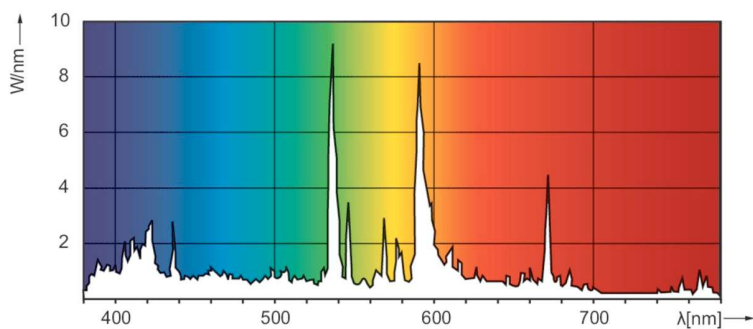
Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

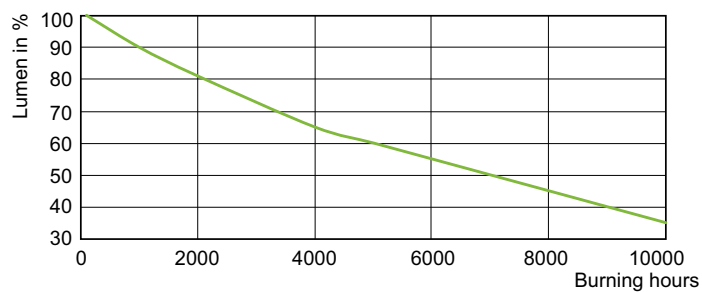
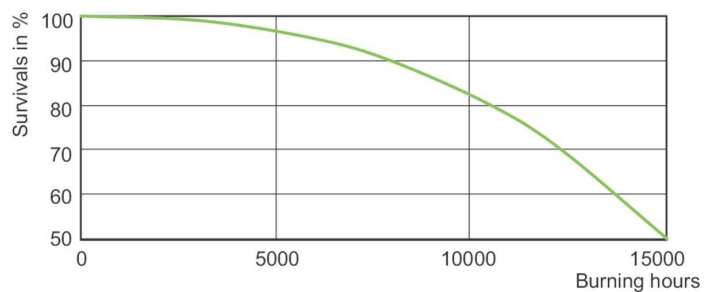
Dane fotometryczne



LDPO_MHN-LA_0001-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

