



MASTER MHN-SE

MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Bardzo kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa, jednostronnie trzonkowana

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GX22
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	3 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	956 [CCT of 5600K]
Oznaczenie koloru	Światło dzienne
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	334
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	366
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5600 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Długość łuku O (Nom)	25 mm

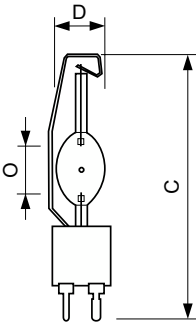
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	2 100,0 W
Napięcie (Nom)	210 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	TD40
Waga netto (szt.)	0,152 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	215 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2310 kWh

MASTER MHN-SE

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Pełna nazwa produktu	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Full EOC	872790092877800
Kod zamówienia	92877800

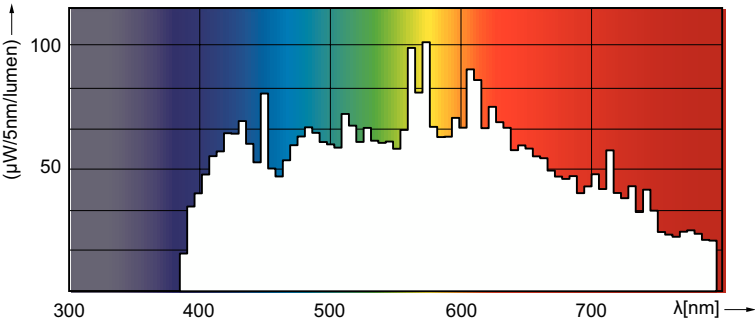
Materiał Nr (12NC)	928196905130
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291548461
Numerator – Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8727900928778

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

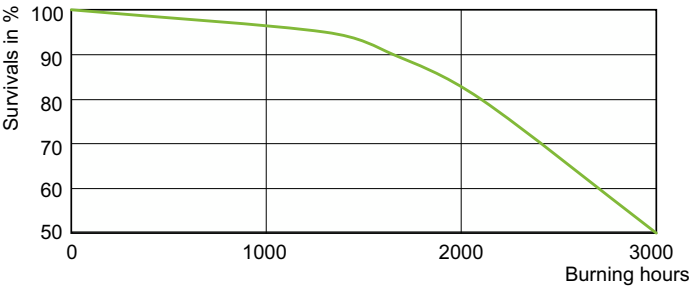
Dane fotometryczne



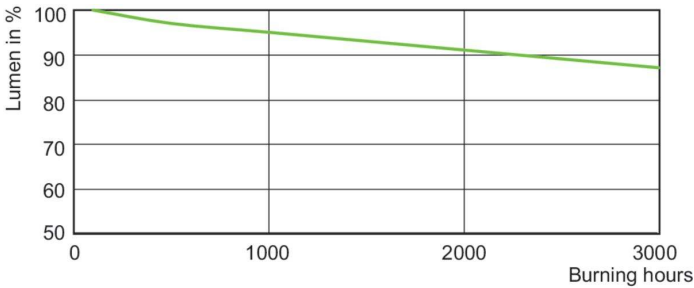
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Okres eksploatacji



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V
HO UNP

