



MASTER MHN-SE

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

MASTER-MHN-SE ist die kompakte Lösung für natürlich wirkendes Kunstlicht in Sportstätten.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	GX22 [GX22]	Farbkoordinate Y (nom.)	366
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	1300 h	Nennlichtausbeute (nom.)	108 lm/W
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	1650 h	Farbwiedergabeindex (min.)	-
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	2100 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	84
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	3000 h		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	956 [CCT von 5600 K]	Lampenversorgungsspannung	400 V [400]
Nennlichtstrom (min.)	215000 lm	Power (Rated) (Nom)	2100,0 W
Nennlichtstrom (Nom)	227000 lm	Lampenstrom EM (Nom)	11,5 A
Lichtfarbe	Tageslicht	Zündspannung (min.)	360 V
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	95 %	Spannung (max.)	225 V
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	91 %	Spannung (min.)	190 V
Farbkoordinate X (Nom)	334	Spannung (Nom)	210 V

MASTER MHN-SE

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenform	TD40 [TD 40mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2310 kWh

UV-Beständigkeit

Spezifische Eff. Strahlungsleistung	60 mW/klm
-------------------------------------	-----------

Anforderungen an das Leuchtdesign

Kolbentemperatur (max.)	1015 °C
-------------------------	---------

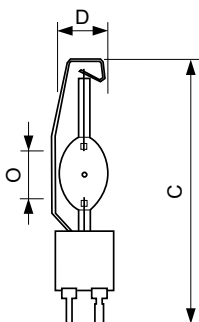
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
------------------------------	--------

Quetschungstemperatur (max.)	450 °C
------------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790092877800
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC - Produkt	8718291548461
Bestellcode	92877800
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	LAMPADA HALETO METALICO MHN-SE2000W-956
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	928196905130
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,152 kg

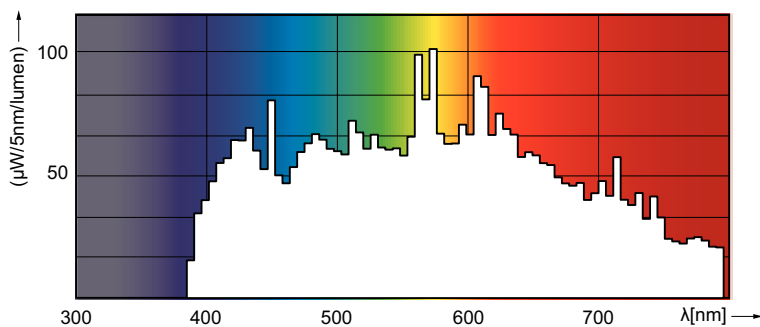
Abmessungsskizzen



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

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

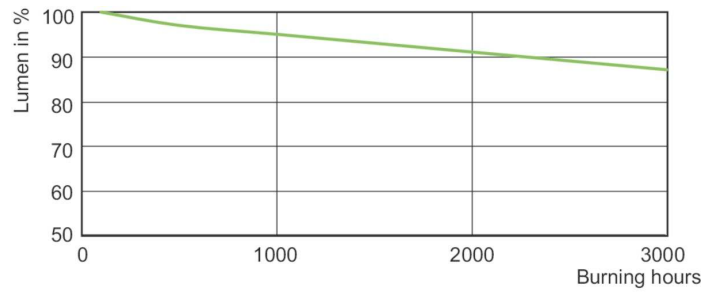
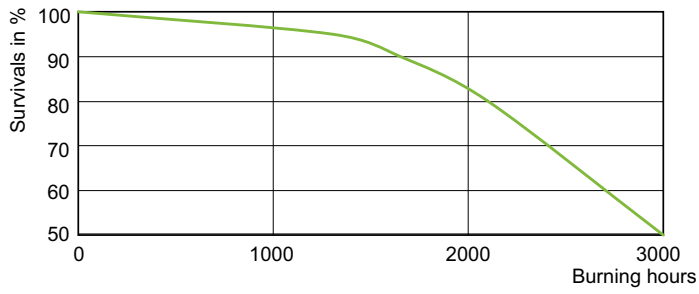
Photometrische Daten



MASTER MHN-SE 2000W /956

MASTER MHN-SE

Lebensdauer



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SE_0001-Lumen maintenance diagram

