



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 Minunten 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 Informationen		
Sockel	GX22	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 3.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		
Farbcode	956 [CCT of 5600K]	
Lichtfarbe	Tageslicht	
Farbkoordinate X (Nom)	334	
Farbkoordinate Y (nom.)	366	
Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	108 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	84	
Bogenlänge O (Nom)	25 mm	
·		

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	2.100,0 W
Spannung (Nom)	210 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40
Nettogewicht (Stück)	0,152 kg
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	215 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.310 kWh

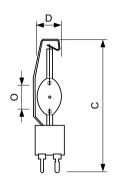
Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

MASTER MHN-SE

CE-Zeichen	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO
	UNP
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO
	UNP
Gesamt-Produktcode	872790092877800

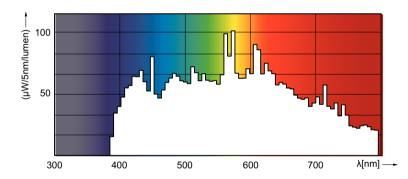
Bestellcode	92877800
Material-Nr. (12NC)	928196905130
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548461
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8727900928778

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	0	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

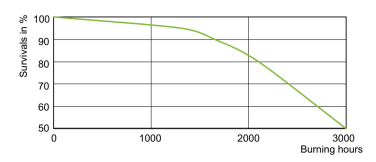
Photometrische Daten

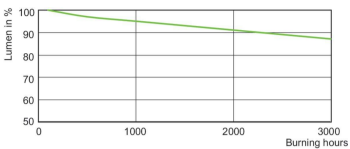


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Lebensdauer





LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram

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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der