



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

MASTER MHN-SA schafft mit ihrem sehr kurzen Lichtbogen eine angenehme Atmosphäre und hohen Sehkomfort bei der Beleuchtung von 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	(P)SFC			
Betriebsstellung	P15 [Parallel +/-15D oder horizontal (HOR)]			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	6.100 Stunde(n)			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	956 [CCT of 5600K]			
Lichtfarbe	Tageslicht			
Farbkoordinate X (Nom)	330			
Farbkoordinate Y (nom.)	339			
Ähnlichste Farbtemperatur	5600 K			
Nennlichtausbeute (Nom)	84 lm/W			
Farbwiedergabeindex (CRI)	86			
Bogenlänge O (Nom)	25 mm			
Betrieb und Elektrik				
Systemleistung	1.900 W			

Spannung (Nom)	205 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	TD40
Nettogewicht (Stück)	0,220 kg
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	234 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.035 kWh
CE-Zeichen	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

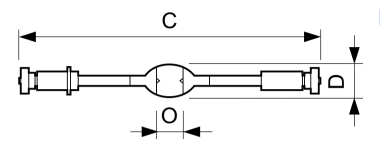
Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

MASTER MHN-SA

Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V		
Gesamt-Produktcode	871150020076100		
Bestellcode	20076100		
Material-Nr. (12NC)	928079315130		
Anzahl pro Verpackung	1		

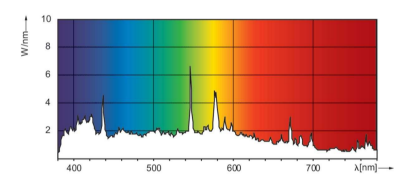
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291548270
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711500200761

Abmessungsskizzen



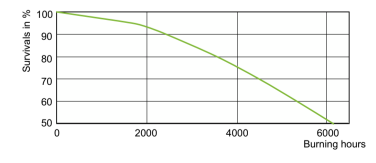
Product	D (max)	0	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

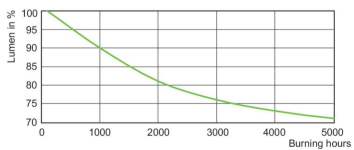
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Lebensdauer





LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

MASTER MHN-SA



© 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