



MSI (Touring/Stage)

MSI 575HR 1CT

Die MSI (Touring/Stage) Lampe zeichnet sich durch eine exzellente Farbwiedergabe aus und begeistert das Publikum durch natürliche Farben. Die Lampe liefert ein brillantes Licht auf konstant hohem Niveau und verbraucht dafür nur wenig Energie. Die MSI Lampe sorgt für perfektes Licht auf jeder Bühne.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	SFC10-4
Sockelinformation	SFC10-4
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Studio/Disco
Lebensdauer	1000 hr
50%Ausfallrate EM	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	80 Ra8
Farbtemperatur	6000 K
gemessene Farbtemperatur	6000 K
Lampenlichtstrom	49000 Lm
EM	

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	575 W
Gemessene Lampenleistung	575 W
Lampenstrom	7 A
Dimmbar	Nein

• Anforderungen an die Leuchtenentw

Quetschungstemperatur	230 (max) C
-----------------------	-------------

Kolbentemperatur	800 (max) C
------------------	-------------

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	115 (max) mm
Gesamtlänge C	136 (max) mm
Durchmesser D	21.0 (max) mm
Bogenlänge O	7 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	212474 25
Produktcode	871150021247425
Produktname	MSI 575 UNP
Bestellbezeichnung	MSI 575 UNP/1
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500212474
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500212481
12 NC	924841000040
Nettogewicht pro Stück	0.039 kg

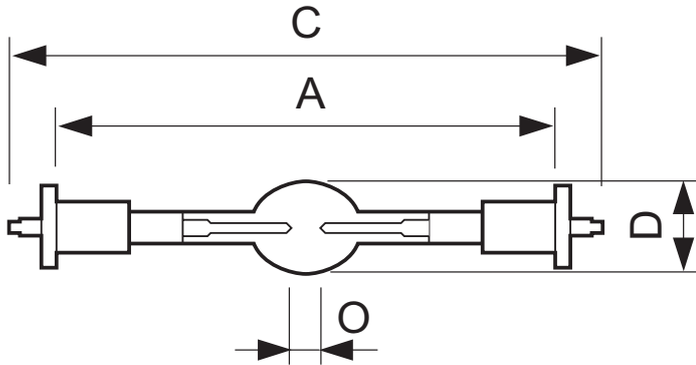
PHILIPS

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

Glasbruch der Lampe kommt, lüften Sie den Raum für 30 Minuten und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie sie in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



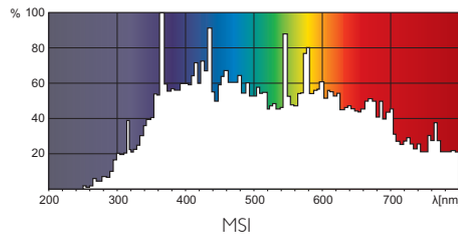
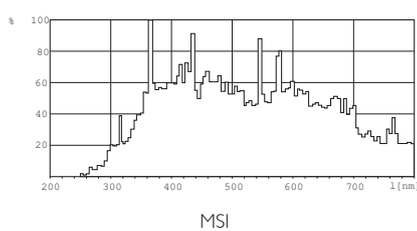
MSI 575HR 1CT

Product	A (Max)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)
MSI 575HR	115	136	21.0	7



SFC10-4

Photometrische Daten



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, October 10
Änderungen vorbehalten