



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4

MSR Gold™ SA Double Ended ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe, die einen Einsatz auch bei höheren Temperaturen ermöglicht.

Hinweise

- 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	
Socket	SFC10-4 [SFC10-4]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h
Systembeschreibung	SA/2 DE

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	43200 lm
Lichtstrom (Nom)	48000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	299
Farbkoordinate Y (nom.)	320
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	62 lm/W
Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	62

Farbwiedergabeindex (Nom.)	75
----------------------------	----

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	11,5 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	SFC10-4

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

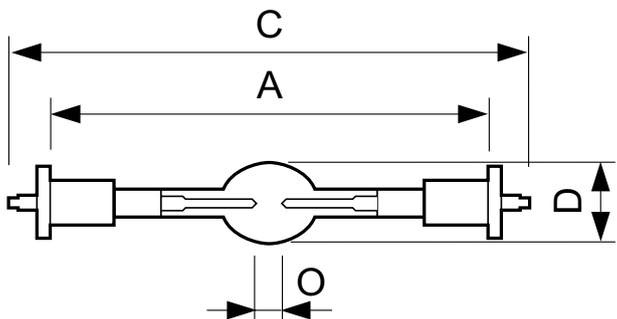
MSR Gold™ SA Double Ended

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829122123400
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221234
Bestellcode	22123400
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928174705115
Nettogewicht (Einzelteil)	34,000 g

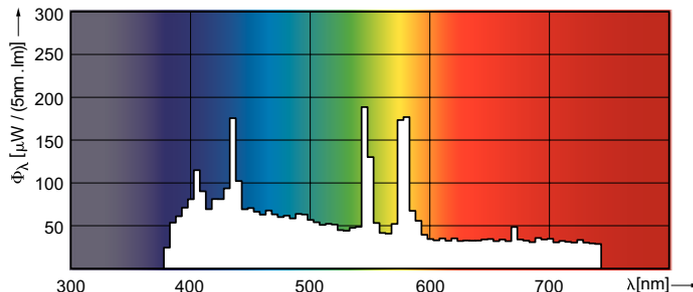
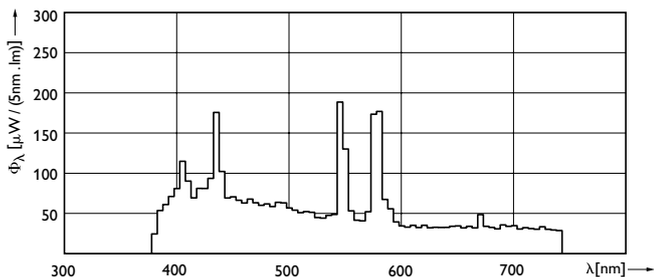
Abmessungsskizzen



MSR GOLD 700 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 700 SA/2	19 mm	4,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
DE 1CT/4						

Photometrische Daten



XDPO_XDMSR_700W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

