



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1200 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

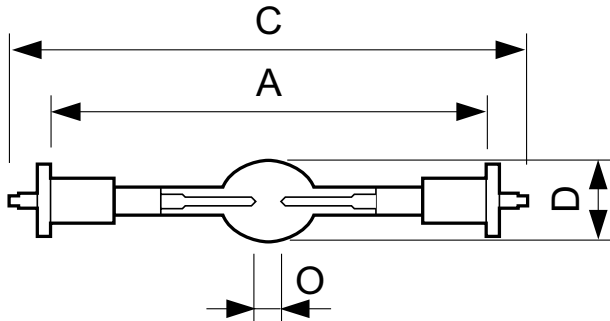
Allgemeine Eigenschaften		Farbwiedergabeindex (Nom.)	
Socket	SFC10-4 [SFC10-4]		85
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Elektrische Kenndaten	
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	13.6 A
Systembeschreibung	SA/2 DE	Zündspannung (min.)	198 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (min.)	90000 lm	Mechanische Kenndaten	
Lichtstrom (Nom)	100000 lm	Sockelinformation	SFC10-4
Farbkoordinate X (Nom)	301	Produktdaten	
Farbkoordinate Y (nom.)	316	Gesamt-Produktcode	871829122107400
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K	Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
Bemessungslichtausbeute (min.)	75 lm/W	EAN/UPC - Produkt	8718291221074
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W		

MSR Gold™ SA Double Ended

Bestellcode	22107400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Material-Nr. (12NC)	928175305115

SAP Nettogewicht (Einzelteil)	34.000 g
-------------------------------	----------

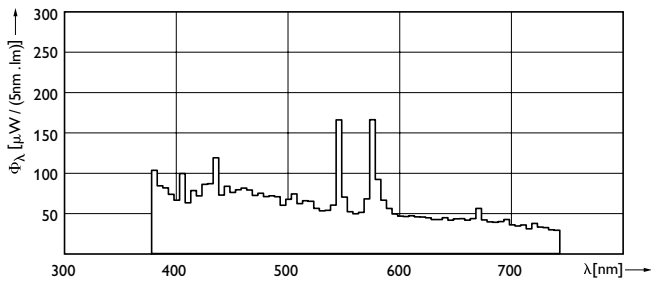
Abmessungsskizzen



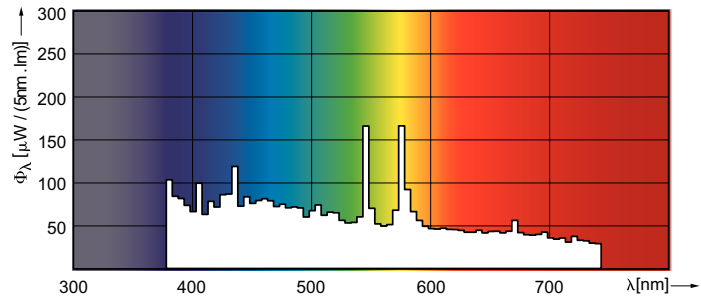
MSR GOLD 1200 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/2	22 mm	7.0 mm	114.4 mm	115.2 mm	114.8 mm	136 mm
DE 1CT/4						

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

