

PHILIPS

Lighting



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	SFC10-4 [SFC10-4]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	SA/DE

Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (Nom)	141000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (Nom)	338
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (Nom)	94 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1510 W
Lampenstrom (Nom)	13.4 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	SFC10-4

Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	450 °C

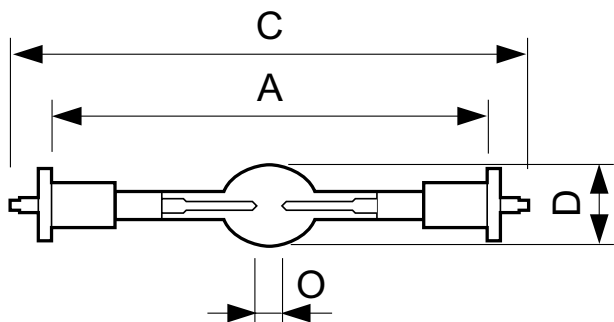
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869653613100
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718696536131
Bestellcode	53613100
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928410005115
Nettogewicht (Einzelteil)	34.000 g

MSR Gold™ SA Double Ended

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.

Abmessungsskizzen



MSR GOLD 1510 SA/1 DE

Product	A (max)	A (min)	A	C (max)	D (max)	O
MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	115.2 mm	114.4 mm	114.8 mm	136 mm	23 mm	7 mm

Photometrische Daten

