



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.

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 Informationen | |
|-------------------------------------|---|
| Socket | SFC10-4 [SFC10-4] |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 750 Stunde(n) |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|-------------------|
| Farbcode | - [Not Specified] |
| Lichtstrom | 141.000 lm |
| Farbkoordinate X (Nom) | 330 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 338 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 5600 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 91 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 |
| Bogenlänge O (Nom) | 7 mm |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|---------|
| Energieverbrauch | 1.510 W |

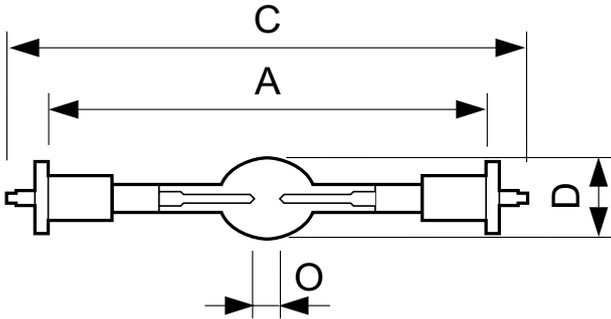
| | |
|-------------------|--------|
| Lampenstrom (Nom) | 13,4 A |
|-------------------|--------|

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Produktdaten | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Bestell-Produktname | MSR Gold 1510 SA/1 DE 1CT/4 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4 |
| Gesamt-Produktcode | 871869653613100 |
| Bestellcode | 53613100 |
| Material-Nr. (12NC) | 928410005115 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8718696536131 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 4 |
| EAN Umverpackung | 8718696536148 |

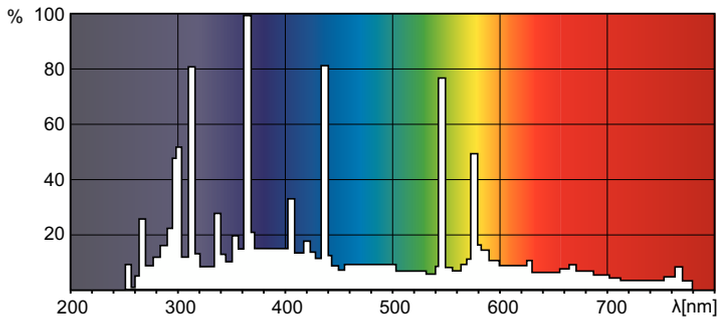
MSR Gold™ SA Double Ended

Abmessungsskizzen



| 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



Spectral Power Distribution Colour - MSR Gold 1510 SA/1 DE 1CT/4

