



MSR HR (Heißwiederzündung)

MSR 400 HR 1CT/4

MSR HR ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe mit Heißwiederzündungsfunktion für optimale Lichtbündelung.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Socket | GZZ9.5 [GZZ9.5] |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig] |
| Hauptanwendungsgebiet | Studio/Theater |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) | 1000 h |
| Systembeschreibung | Heißwiederzündung |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | - [Nicht spezifiziert] |
| Lichtstrom (min.) | 28500 lm |
| Lichtstrom (Nom) | 32000 lm |
| Farbkoordinate X (Nom) | 323 |
| Farbkoordinate Y (Nom) | 328 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 80 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 92 |
| Elektrische Kenndaten | |
| Power (Rated) (Nom) | 400 W |
| Lampenstrom (Nom) | 6,9 A |
| Zündspannung (min.) | 207 V |

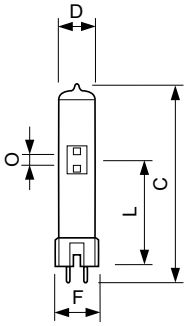
| Dimmen | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Dimmbar | Ja |
| Mechanische Kenndaten | |
| Sockelinformation | Nicht anwendbar [-] |
| Anforderungen an das Leuchtdesign | |
| Kolbentemperatur (max.) | 700 °C |
| Quetschungstemperatur (max.) | 350 °C |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871829122796000 |
| Bestell-Produktname | MSR 400 HR 1CT/4 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718291227960 |
| Bestellcode | 22796000 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 4 |
| Material-Nr. (12NC) | 928050205115 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,034 kg |

MSR HR (Heißwiederzündung)

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 400 HR

| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) | F (max) | F | F (min) |
|------------|---------|-----|---------|---------|----|---------|---------|------|---------|
| MSR 400 HR | 23 mm | 6,0 | 59 mm | 61 mm | 60 | 110 mm | 24 mm | 23,5 | 23 mm |
| 1CT/4 | | mm | | | mm | | | mm | |

Photometrische Daten

