



# MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/ Stage)

## MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4

Die hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe MSR Gold™ MiniFastFit zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus und kann extrem schnell gewechselt werden.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften           |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Sockel                             | PGJX28 [ PGJX28]      |
| Betriebsstellung                   | UNIVERSAL [ Beliebig] |
| Hauptanwendungsgebiet              | Unterhaltung          |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) | 750 h                 |
| Systembeschreibung                 | MiniFastFit           |
| Lichttechnische Daten              |                       |
| Farbcode                           | 2                     |
| Lichtstrom (min.)                  | 44000 lm              |
| Lichtstrom (Nom)                   | 47000 lm              |
| Farbkoordinate X (Nom)             | 300                   |
| Farbkoordinate Y (Nom)             | 324                   |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)    | 7200 K                |
| Nennlichtausbeute (Nom)            | 69 lm/W               |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)         | 75                    |
| Elektrische Kenndaten              |                       |
| Power (Rated) (Nom)                | 700 W                 |

| Lampenstrom (Nom)                   | 10,2 A                            |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Zündspannung (min.)                 | 198 V                             |
| Dimmen                              |                                   |
| Dimmbar                             | Ja                                |
| Mechanische Kenndaten               |                                   |
| Sockelinformation                   | PGJX28                            |
| Anforderungen an das Leuchtendesign |                                   |
| Kolbentemperatur (max.)             | 950 °C                            |
| Quetschungstemperatur (max.)        | 500 °C                            |
| Produktdaten                        |                                   |
| Gesamt-Produktcode                  | 871829122117300                   |
| Bestell-Produktname                 | MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4 |
| EAN/UPC - Produkt                   | 8718291221173                     |
| Bestellcode                         | 22117300                          |
| Anzahl pro Verpackung               | 1                                 |

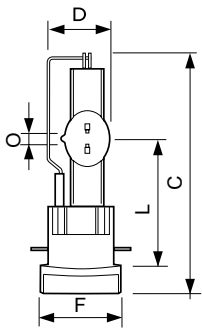
## MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Anzahl pro Umverpackung   | 4            |
| Material-Nr. (12NC)       | 928199905115 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.052 kg     |

### 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 700/2 MiniFastFit

| Product     | D<br>(max) | O<br>(min) | L<br>(min) | L<br>(max) | L<br>(max) | C<br>(max) | F<br>(max) | F<br>(max) | F<br>(min) |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| MSR Gold™   | 23,2       | 3,8        | 55 mm      | 57 mm      | 56         | 112 mm     | 36,5       | 36         | 35,3       |
| 700/2       | mm         | mm         |            |            |            | mm         | mm         | mm         | mm         |
| MiniFastFit |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 1CT/4       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

### Photometrische Daten

