



# MSD

## MSD 250/2 30H 1CT/4

Die MSD Metallhalogen-Entladungslampe sorgt für eine gut ausgeleuchtete und lebendige Unterhaltung.

### 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

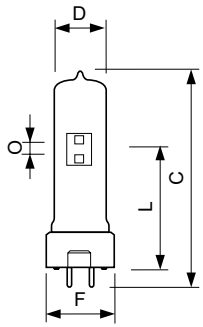
| Allgemeine Eigenschaften            |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Socket                              | GY9.5 [ GY9.5]        |
| Betriebsstellung                    | UNIVERSAL [ Beliebig] |
| Hauptanwendungsgebiet               | Studio/Disco          |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 3000 h                |
| Systembeschreibung                  | na [ -]               |
| Lichttechnische Daten               |                       |
| Farbcode                            | 850 [ CCT von 5000 K] |
| Lichtstrom (min.)                   | 16000 lm              |
| Lichtstrom (Nom)                    | 18000 lm              |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 289                   |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 305                   |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)     | 8100 K                |
| Nennlichtausbeute (nom.)            | 72 lm/W               |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)          | 70                    |
| Elektrische Kenndaten               |                       |
| Power (Rated) (Nom)                 | 250 W                 |

| Lampenstrom (Nom)                 | 3 A                  |
|-----------------------------------|----------------------|
| Zündspannung (min.)               | 207 V                |
| Dimmen                            |                      |
| Dimmbar                           | Nein                 |
| Mechanische Kenndaten             |                      |
| Sockelinformation                 | Nicht anwendbar [ -] |
| Anforderungen an das Leuchtdesign |                      |
| Kolbentemperatur (max.)           | 500 °C               |
| Quetschungstemperatur (max.)      | 350 °C               |
| Quetschungstemperatur (max.)      | 350 °C               |
| Produktdaten                      |                      |
| Gesamt-Produktcode                | 871829122806600      |
| Bestell-Produktname               | MSD 250/2 30H 1CT/4  |
| EAN/UPC - Produkt                 | 8718291228066        |
| Bestellcode                       | 22806600             |

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Anzahl pro Verpackung               | 1            |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 4            |
| SAP-Material                        | 928099005115 |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,030 kg |
|---------------------------------|----------|

Abmessungsskizzen



| Product   | D (max) | O   | L (min) | L (max) | L  | C (max) | F (max) | F  | F (min) |
|-----------|---------|-----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|
| MSD 250/2 | 23 mm   | 5,0 | 54 mm   | 56 mm   | 55 | 108 mm  | 29 mm   | 28 | 27 mm   |
| 30H 1CT/4 |         | mm  |         |         | mm |         |         | mm |         |

MSD 250/2 30H 1CT/4

Photometrische Daten

