

# 93506 250 W 120 V

Halogenlampen mit Reflektor MR16



## Produktfamilien-Eigenschaften

- Füllgas Xenon anstelle von Krypton (XENOPHOT HLX-Ausführung)
- Bis zu 10 % höherer Lichtstrom bei gleicher Leistungsaufnahme (XENOPHOT HLX-Ausführung)





# Produktdatenblatt

#### Technische Daten

#### **Produktinformation**

| Bestellnummer | 93506 |
|---------------|-------|
|---------------|-------|

#### **Elektrische Daten**

| Nennspannung | 120 V    |
|--------------|----------|
| Nennleistung | 250,00 W |

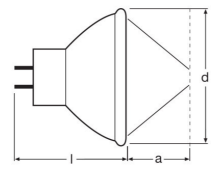
#### **Photometrische Daten**

| Farbtemperatur         | 3150 K |  |
|------------------------|--------|--|
| Nennlichtstrom         | 340 lm |  |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100    |  |

## Lichttechnische Daten

| Auflagemaß | 152,5 mm |
|------------|----------|

## Abmessungen & Gewicht



| Durchmesser | 51,0 mm |
|-------------|---------|
| Länge       | 44,5 mm |

#### Lebensdauer

| Lebensdauer | 175 h |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

#### Zusätzliche Produktdaten

| Beschichtung             | Dichroitisch |  |
|--------------------------|--------------|--|
| Sockel (Normbezeichnung) | GY5.3        |  |

# Einsatzmöglichkeiten

# Produktdatenblatt

| D             | -00 |
|---------------|-----|
| Brennstellung | SYU |
|               |     |

## Klassifikationen

| ANSI-Code     | ENH   |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | 93506 |

## **Umwelt Informationen**

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh) |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Datum der Deklaration29-02-2024                                      |  |  |  |  |  |
| Primäre Erzeugnisnummer 4050300349930                                |  |  |  |  |  |
| Stoff der Kandidatenliste 1 No declarable substances contained       |  |  |  |  |  |
| SCIP Deklarationsnummer Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |  |  |  |  |  |

## Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300349930 | OSRH93506  | -       | -          | -      |
| 4050300349930 | OSRH93506  | -       | -          | -      |

#### Produktdatenblatt

#### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-<br>Bezeichnung | Verpackungseinheit<br>(Stück pro Einheit) | Abmessungen<br>(Länge x Breite x<br>Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------|---|---|----------------------|----------------|
| 4050300349930 | 93506 250 W 120 V       | Faltschachtel<br>1                        | - x - x -                                 |                      |                |
| 4050300349947 | 93506 250 W 120 V       | Versandschachtel<br>24                    | 198 mm x 152 mm x<br>140 mm               | 4.22 dm <sup>3</sup> | 977.00 g       |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

<sup>&</sup>quot;Technik/Anwendung Halogen-Niedervoltglühlampen"

<sup>&</sup>quot;Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications" Querverweisliste