

---

93506 250 W 120 V

Halogenlampen mit Reflektor MR16



---

Produkteigenschaften

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



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Nennspannung	120 V

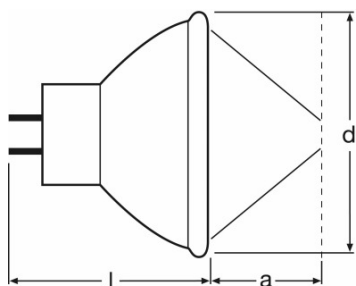
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3150 K
----------------	--------

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	44,5 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Socket (Normbezeichnung)	GY5.3

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

### Zertifikate & Standards

EEL - Energieeffizienzklasse	E
------------------------------	---

# Produktdatenblatt

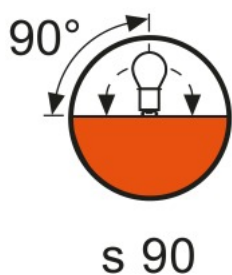
## Klassifikationen

<b>ANSI-Code</b>	ENH
<b>Bestellnummer</b>	93506 ENH 250W

## Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300349930	OSRH93506	-	-	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300349930	93506 250 W 120 V	Faltschachtel 1	57 mm x 45 mm x 47 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	35.00 g
4050300349947	93506 250 W 120 V	Versandschachtel 24	194 mm x 135 mm x 153 mm	4.01 dm <sup>3</sup>	945.00 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:

"Technik/Anwendung Halogen-Niedervoltglühlampen"

"Halogen lamps, low and medium voltage for entertainment, technical and medical applications" [Querverweisliste](#)

### Haftungsausschluss

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