

## 93637 150 W 21 V

Halogen (< 75 V) with Reflector | OSRAM reflector low voltage halogen lamps provide precision optical alignment for medical and industrial fiber optic illuminators, microscopy, and surgical overhead lighting



### Anwendungsgebiete

- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

### Produktfamilien-Eigenschaften

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

## Technische Daten

### General Product Information

Bestellnummer	93637 EJV 150W
NAED5	54732
Description	EJV 93637 150W 21V 24/CS 1/SKU
Lamp Type	MR16
Basic data text	150 watt, tungsten halogen, low to medium voltage with reflector
ANSI-Code	EJV

### Elektrische Daten

Nennleistung	150 W
Nennspannung	21.0 V
Stromart	AC

### Photometrische Daten

Lichtstrom	270 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Auflagemaß	44,5 mm

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	GX5.3
Diameter (in)	2.008 in
Durchmesser	51.0 mm
Länge	43.3 mm
Beschichtung	True
Produktgewicht [PICOS]	27.50 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
Kühlung	Konvektion
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	51.0 mm

### Lebensdauer

Average Rated Life	100 hr
--------------------	--------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

## Produktdatenblatt

<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4050300350097   4008321106070
<b>Datum der Deklaration</b>	09-07-2024
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In work
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300350103	93637 150 W 21 V		- x - x -	3.92 dm <sup>3</sup>	

---

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.

---

### Haftungsausschluss

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