

## 93638 150 W 21 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 | 93638 150W GX5. |
|---------------|-----------------|

### Elektrische Daten

|              |          |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 21,0 V   |
| Nennleistung | 150,00 W |

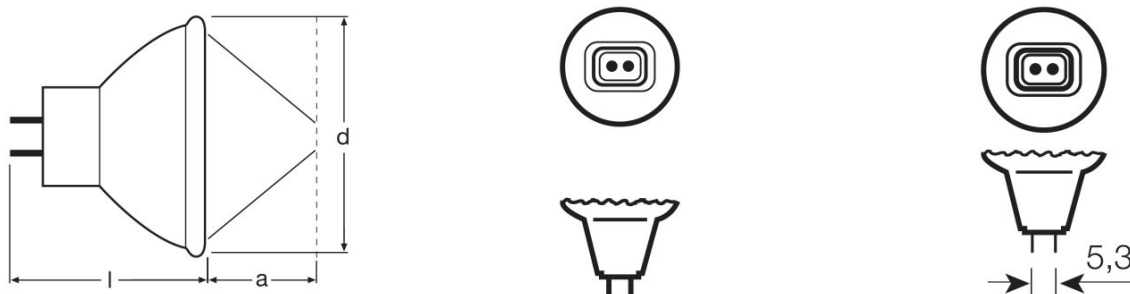
### Photometrische Daten

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Farbtemperatur          | 3300 K |
| Nennlichtstrom          | 160 lm |
| Maximale Farbtemperatur | 3200 K |

### Lichttechnische Daten

|            |         |
|------------|---------|
| Auflagemaß | 44,5 mm |
|------------|---------|

### Abmessungen & Gewicht



|             |         |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 51,0 mm |
| Länge       | 44,8 mm |

### Lebensdauer

|             |       |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 200 h |
|-------------|-------|

### Zusätzliche Produktdaten

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Beschichtung                        | Dichroitisch |
| Sockel (Normbezeichnung)            | GX5.3        |
| Minstdurchmesser des Lampengehäuses | 51.0 mm      |

## Produktdatenblatt

### Einsatzmöglichkeiten

|               |          |
|---------------|----------|
| Dimmbar       | Ja       |
| Kühlung       | Forciert |
| Brennstellung | s90      |
| Anwendung     | Sonstige |

### Zertifikate & Standards

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EEL – Energieeffizienzklasse | E |
|------------------------------|---|

### Klassifikationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| ANSI-Code     | EKE             |
| Bestellnummer | 93638 150W GX5. |

---

### Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300456843 | OSRH93638  | -       | -          | -      |
| 4050300456843 | OSRH93638  | -       | -          | -      |

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300456843 | 93638 150 W 21 V    | Faltschachtel<br>1                     | 60 mm x 46 mm x<br>50 mm            | 0.14 dm <sup>3</sup> | 34.67 g        |
| 4050300456850 | 93638 150 W 21 V    | Versandschachtel<br>24                 | 200 mm x 137 mm x<br>155 mm         | 4.25 dm <sup>3</sup> | 985.67 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.