

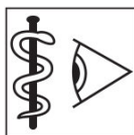
93637 150 W 21 V

Halogenlampen mit Reflektor MR16



Produkteigenschaften

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



Produktdatenblatt

Technische Daten

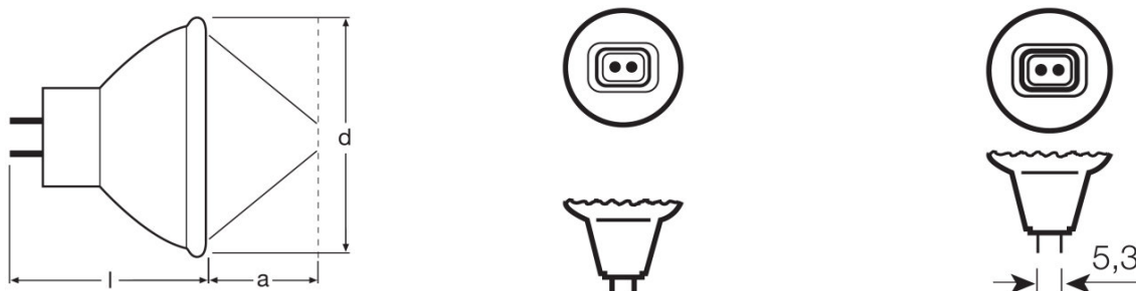
Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	21,0 V

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	44,5 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	100 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Socket (Normbezeichnung)	GX5.3

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion
Brennstellung	s90

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ANSI-Code	EJV
-----------	-----

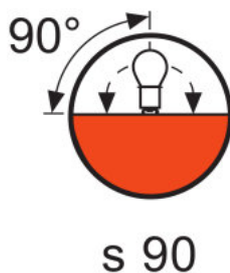
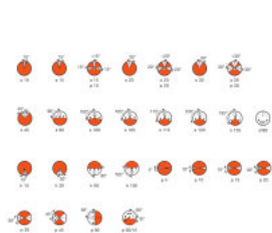
Produktdatenblatt

Bestellnummer	93637 150W 21V
----------------------	----------------

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300350097	OSRH93637	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300350097	93637 150 W 21 V	Faltschachtel 1	58 mm x 47 mm x 48 mm	0.13 dm ³	30.00 g
4050300350103	93637 150 W 21 V	Versandschachtel 24	197 mm x 131 mm x 152 mm	3.92 dm ³	826.00 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.