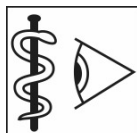

93638 150 W 21 V

Halogenlampen mit Reflektor MR16



Produkteigenschaften

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



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	150 W
Nennspannung	21,0 V

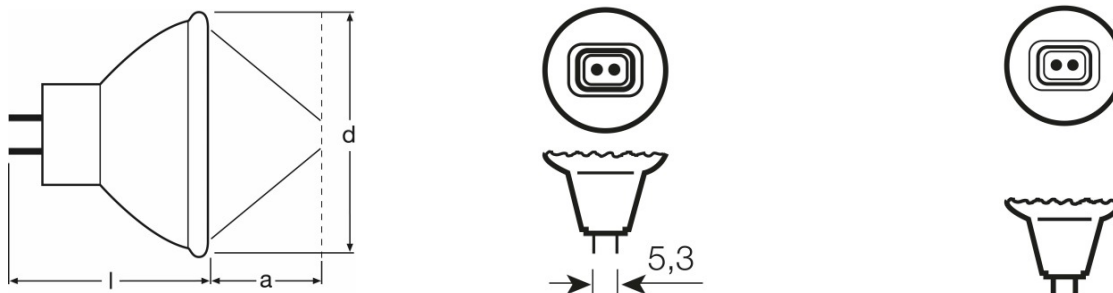
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3300 K
----------------	--------

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	44,5 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Socket (Normbezeichnung)	GX5.3

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	s90

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	E
------------------------------	---

Produktdatenblatt

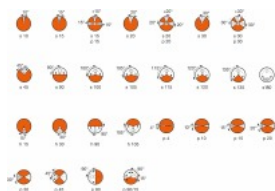
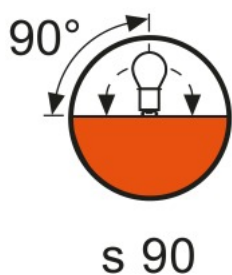
Klassifikationen

ANSI-Code	EKE
Bestellnummer	93638 EKE 150W

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
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 1	60 mm x 46 mm x 50 mm	0.14 dm ³	34.67 g
4050300456850	93638 150 W 21 V	Versandschachtel 24	200 mm x 137 mm x 155 mm	4.25 dm ³	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.