

## 64620 150 W 15 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	64620 150W 15V
---------------	----------------

### Elektrische Daten

Nennspannung	15,0 V
Nennleistung	150,00 W

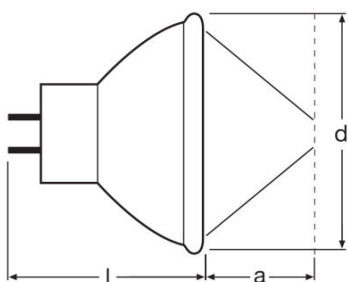
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3270 K
----------------	--------

### Lichttechnische Daten

Auflagemaß	32,0 mm
------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	42,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	500 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GZ6.35

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p90/p15
Anwendung	Sonstige

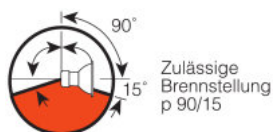
### Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

### Klassifikationen

ANSI-Code	EFR-5
Bestellnummer	64620 150W 15V

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300797397	64620 150 W 15 V	Faltschachtel 1	56 mm x 45 mm x 48 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	35.50 g
4050300797403	64620 150 W 15 V	Versandschachtel 20	175 mm x 123 mm x 175 mm	3.77 dm <sup>3</sup>	756.00 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.