

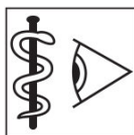
## 64629 100 W 12 V

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

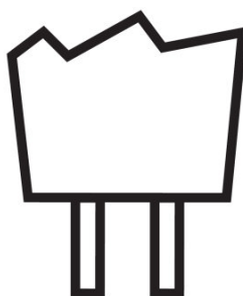
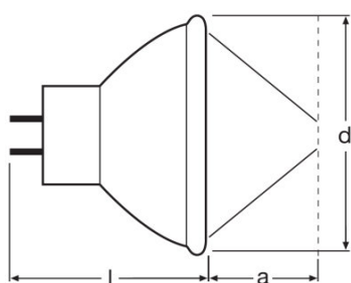
### Elektrische Daten

Nennleistung	100,00 W
Nennspannung	12,0 V

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	42,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	600 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Socket (Normbezeichnung)	GZ6.35

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p90/p15
---------------	---------

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	EFP-6
Bestellnummer	64629 100W 12V

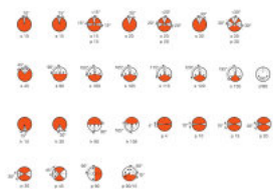
## Produktdatenblatt

---

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300943169	OSRH64629	-	-	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300943169	64629 100 W 12 V	Faltschachtel 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4050300943176	64629 100 W 12 V	Versandschachtel 20	238 mm x 121 mm x 105 mm	3.02 dm <sup>3</sup>	796.00 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.