

## 64629 100 W 12 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	64629 100W 12V
---------------	----------------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	100,00 W

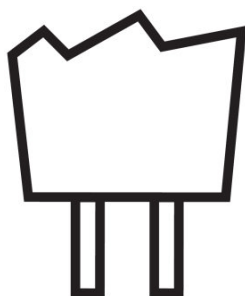
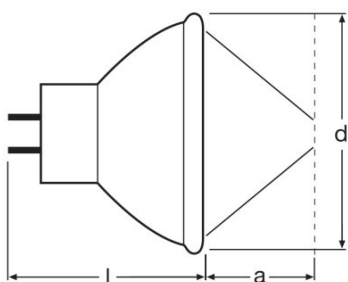
### Photometrische Daten

Maximale Farbtemperatur	3200 K
-------------------------	--------

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	42,0 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GZ6.35
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	51.0 mm

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

## Produktdatenblatt

<b>Kühlung</b>	Forciert
<b>Brennstellung</b>	p90/p15
<b>Anwendung</b>	Sonstige

### Zertifikate & Standards

<b>EEL – Energieeffizienzklasse</b>	B
-------------------------------------	---

### Klassifikationen

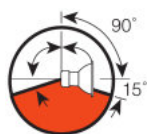
<b>ANSI-Code</b>	EFP-6
<b>Bestellnummer</b>	64629 100W 12V

---

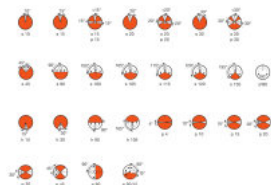
### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300943169	OSRH64629	-	-	-
4050300943169	OSRH64629	-	-	-

## Produktdatenblatt



Zulässige  
Brennstellung  
p 90/15



### 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.