

## 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

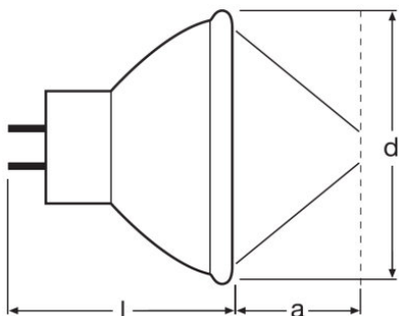
### Photometrische Daten

Maximale Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

### 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

## Produktdatenblatt

Kühlung	Forciert
Brennstellung	p90/p15

### Klassifikationen

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

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	29-02-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300943169   4008321540164
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300943169	OSRH64629	-	-	-
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	- x - x -		
4050300943176	64629 100 W 12 V	Versandschachtel 20	240 mm x 101 mm x 130 mm	3.15 dm <sup>3</sup>	777.00 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.