

## 64637 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	64637 EBV 100W
---------------	----------------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	100,00 W

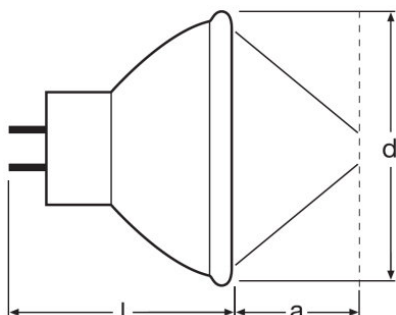
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	42,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	1500 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GZ6.35

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s120
---------------	------

## Produktdatenblatt

Anwendung	Sonstige
-----------	----------

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	EBV
LIF	A1/271
Bestellnummer	64637 EBV 100W

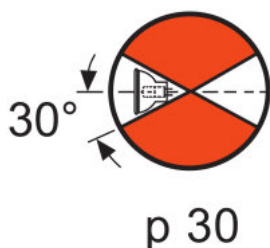
### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321352071
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321352071	64637 100 W 12 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4008321352088	64637 100 W 12 V	Versandschachtel 20	238 mm x 122 mm x 106 mm	3.08 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.