

## 64659 250 W 24 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	64659
---------------	-------

### Elektrische Daten

Nennspannung	24,0 V
Nennleistung	250,00 W

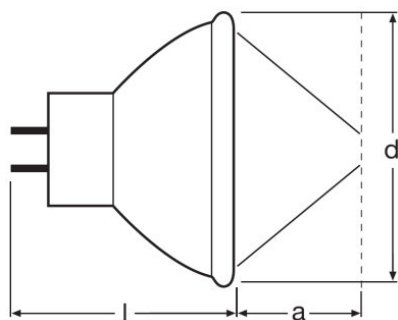
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Nennlichtstrom	400 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Lichttechnische Daten

Auflagemaß	35,0 mm
------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	44,5 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GX5.3

### Einsatzmöglichkeiten

## Produktdatenblatt

Brennstellung	Beliebig
Anwendung	Sonstige

### Zertifikate & Standards

EEL – Energieeffizienzklasse	B
------------------------------	---

### Klassifikationen

ANSI-Code	ELC-10
Bestellnummer	64659

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321197795   4008321540188
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321197795	64659 250 W 24 V	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Versandschachtel 20	282 mm x 122 mm x 356 mm	12.25 dm <sup>3</sup>	810.00 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.