

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 100W 12V
---------------	----------------

Elektrische Daten

Nennspannung	120 V
Nennleistung	10000 W

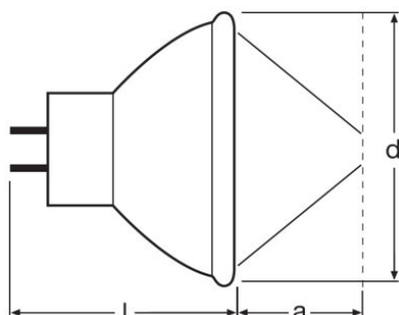
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	510 mm
Länge	420 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GZ6.35

Einsatzmöglichkeiten

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

Produktdatenblatt

Klassifikationen

ANSI-Code	EBV
LIF	A1/271
Bestellnummer	64637 100W 12V

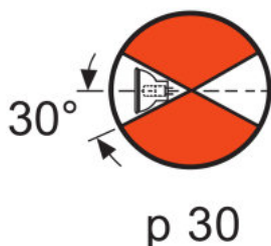
Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	29-02-2024
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	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4008321352088	64637 100 W 12 V	Versandschachtel 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	778.00 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.