

64619 90 W 14.5 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	64619 90W 14,8V
---------------	-----------------

Elektrische Daten

Nennspannung	14,5 V
Nennleistung	90,00 W

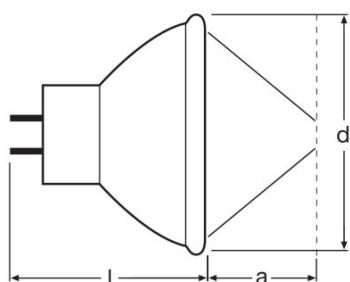
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	43 lm
Maximale Farbtemperatur	3200 K

Lichttechnische Daten

Auflagemaß	155,0 mm
------------	----------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	45,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	500 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	True
Sockel (Normbezeichnung)	GX5.3
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	51.0 mm

Einsatzmöglichkeiten

Produktdatenblatt

Dimmbar	Ja
Kühlung	Forciert
Brennstellung	Other

Zertifikate & Standards

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

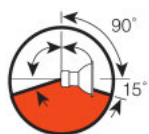
Klassifikationen

ANSI-Code	EPX
Bestellnummer	64619 90W 14,8V

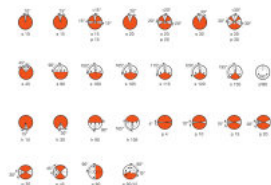
Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300017273	OSRH64619	-	-	-
4050300017273	OSRH64619	-	-	-

Produktdatenblatt



Zulässige
Brennstellung
p 90/15



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300017273	64619 90 W 14.5 V	Faltschachtel 1	56 mm x 45 mm x 45 mm	0.11 dm ³	30.00 g
4050300225289	64619 90 W 14.5 V	Versandschachtel 50	295 mm x 115 mm x 246 mm	8.35 dm ³	1591.00 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.