

64617 S 75 W 12 V

Halogenlampen mit Reflektor MR11



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	64617 S
---------------	---------

Elektrische Daten

Nennspannung	120 V
Nennleistung	7500 W

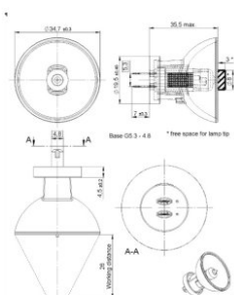
Photometrische Daten

Maximale Farbtemperatur	3200 K
-------------------------	--------

Lichttechnische Daten

Auflagemaß	26,0 mm
------------	---------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	350 mm
Länge	355 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	25 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	G5.3
Anmerkung zum Produkt	Spot-Justierung
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	35.0 mm

Einsatzmöglichkeiten

Produktdatenblatt

Kühlung	Forciert
Brennstellung	p90/p15

Klassifikationen

Bestellnummer	64617 S
---------------	---------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	29-02-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300461106
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300461106	64617 S 75 W 12 V	Faltschachtel 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.00 g
4050300664750	64617 S 75 W 12 V	Versandschachtel 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	448.00 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.