

64615 HLX

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	64615 HLX
---------------	-----------

Elektrische Daten

Nennspannung	12,0 V
Nennleistung	75,00 W

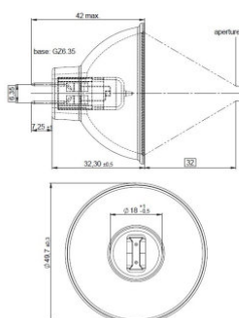
Photometrische Daten

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

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	51,0 mm
Länge	42,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	50 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Beschichtung	Dichroitisch
Sockel (Normbezeichnung)	GZ6.35
Minstdurchmesser des Lampengehäuses	51.0 mm

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
---------	----------

Produktdatenblatt

Brennstellung	p90/p15
----------------------	---------

Klassifikationen

ANSI-Code	EFN
LIF	A1/230
Bestellnummer	64615 HLX

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	29-02-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300006796 4055462168832
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006796	OSRH64615HLX	-	-	-
4050300006796	OSRH64615HLX	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300006796	64615 HLX	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4050300665528	64615 HLX	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.