

64659 250 W 24 V

Halogenové žárovky s reflektorem MR16



Vlastnosti produktu

- Xenon namísto kryptonu jako plnicího plynu (verze XENOPHOT HLX)
- Světelný tok až o 10 % vyšší se stejnou spotřebou energie (verze XENOPHOT HLX)



Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64659
---------------------	-------

Parametry

Jmenovité napětí	24.0 V
Jmenovitý výkon	250.00 W

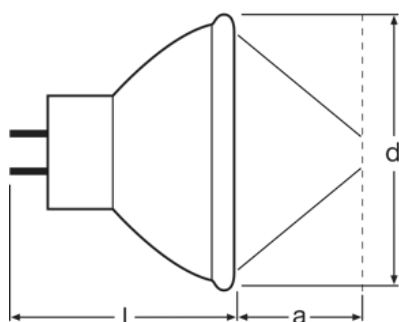
Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3200 K
Jmenovitý světelný tok	400 lm
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

Ohnisková vzdálenost	35,0 mm
----------------------	---------

Rozměry & váha



Průměr	51.0 mm
Délka	44.5 mm

Životnost

Střední doba života	1000 h
---------------------	--------

Další údaje o produktu

Povrstvení	Dichroický
Patice	GX5.3

Vlastnosti

Technický list výrobku

Provozní poloha hořáku	Jakýkoli
------------------------	----------

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	ELC-10
Odkaz na objednávku	64659

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321197795 4008321540188
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

Technický list výrobku

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321197795	64659 250 W 24 V	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	37.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Shipping carton box 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	792.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Reference / odkazy

Další technické informace viz následující brožura OSRAM:

„Technologie a použití, nízkonapěťové wolfram-halogenové světelné zdroje“

„Halogenové světelné zdroje, nízké a střední napětí pro zábavu, technické a lékařské použití“ – seznam referenčních odkazů

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.