

64637 100 W 12 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	64637 100W 12V
---------------------	----------------

Parametry

Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	100.00 W

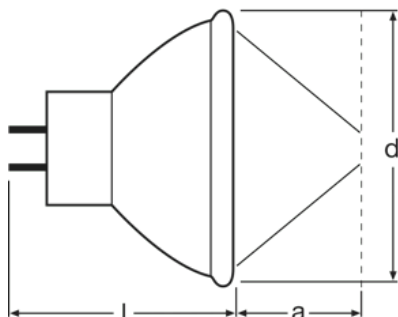
Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3000 K
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

Ohnisková vzdálenost	32,0 mm
----------------------	---------

Rozměry & váha



Průměr	51.0 mm
Délka	42.0 mm

Životnost

Střední doba života	1500 h
---------------------	--------

Další údaje o produktu

Povrstvení	Dichroický
Patice	GZ6.35

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	s120
------------------------	------

Technický list výrobku

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	EBV
LIF	A1/271
Odkaz na objednávku	64637 100W 12V

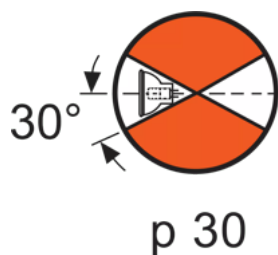
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4008321352071
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	Číslo STK	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321352071	64637 100 W 12 V	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4008321352088	64637 100 W 12 V	Shipping carton box 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	778.00 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.