

64624 100 W 12 V

Halogenové žárovky s reflektorem MR11



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	64624
---------------------	-------

Parametry

Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	100.00 W

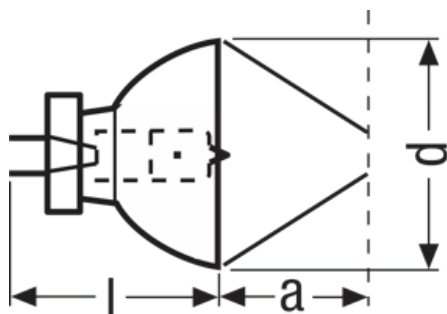
Fotometrické údaje

Maximální teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

Ohnisková vzdálenost	26,0 mm
----------------------	---------

Rozměry & váha



Průměr	35.0 mm
Délka	35.5 mm

Životnost

Střední doba života	25 h
---------------------	------

Další údaje o produktu

Povrstvení	Dichroický
Patice	G5.3
Minimální průměr pouzdra světla	35.0 mm

Vlastnosti

Technický list výrobku

Chlazení	Nucený
Provozní poloha hořáku	p90/p15

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64624
---------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300013916
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.	STK-Number	UK Org
4050300013916	OSRH64624	-	-	-
4050300013916	OSRH64624	-	-	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300013916	64624 100 W 12 V	Folding carton box 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.00 g
4050300664651	64624 100 W 12 V	Shipping carton box 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	448.00 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.