

64619 90 W 14.5 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	64619 90W 14,8V
---------------------	-----------------

Parametry

Jmenovité napětí	14.5 V
Jmenovitý výkon	90.00 W

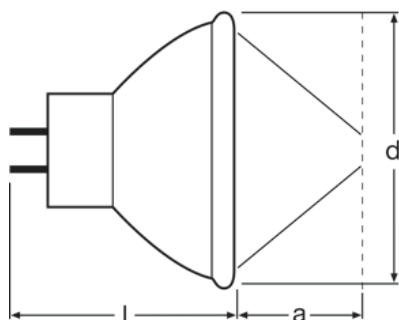
Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	43 lm
Maximální teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

Ohnisková vzdálenost	155,0 mm
----------------------	----------

Rozměry & váha



Průměr	51.0 mm
Délka	45.0 mm

Životnost

Střední doba života	500 h
---------------------	-------

Další údaje o produktu

Povrstvení	True
Patice	GX5.3
Minimální průměr pouzdra světla	51.0 mm

Technický list výrobku

Vlastnosti

Chlazení	Nucený
Provozní poloha hořáku	Other

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	EPX
Odkaz na objednávku	64619 90W 14,8V

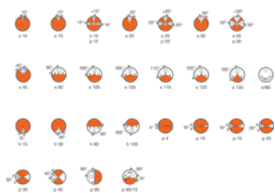
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300017273
Declaration No. in SCIP database	In work

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300017273	OSRH64619	-	-	-
4050300017273	OSRH64619	-	-	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300017273	64619 90 W 14.5 V	Folding carton box 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300225289	64619 90 W 14.5 V	Shipping carton box 50	295 mm x 115 mm x 246 mm	8.35 dm ³	1591.00 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.