

93518 300 W 120 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	93518 ELH 300W
---------------------	----------------

Parametry

Jmenovité napětí	120 V
Jmenovitý výkon	300.00 W

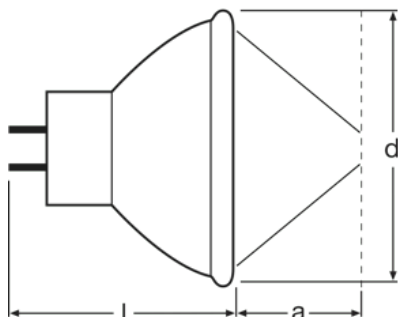
Fotometrické údaje

Jmenovitý světelný tok	525 lm
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

Ohnisková vzdálenost	152,5 mm
----------------------	----------

Rozměry & váha



Průměr	51.0 mm
Délka	45.0 mm

Životnost

Střední doba života	35 h
---------------------	------

Další údaje o produktu

Povrstvení	Dichroický
Patice	GY5.3

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	s90
------------------------	-----

Technický list výrobku

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	ELH
Odkaz na objednávku	93518 ELH 300W

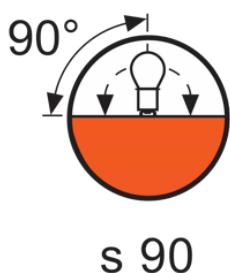
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350059
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
4050300350059	OSRH93518	-	-	-
4050300350059	OSRH93518	-	-	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300350059	93518 300 W 120 V	Folding carton box 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300350066	93518 300 W 120 V	Shipping carton box 24	198 mm x 152 mm x 140 mm	4.21 dm ³	974.00 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.