

64653 HLX

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	64653 HLX
---------------------	-----------

Parametry

Jmenovité napětí	24.0 V
Jmenovitý výkon	250.00 W

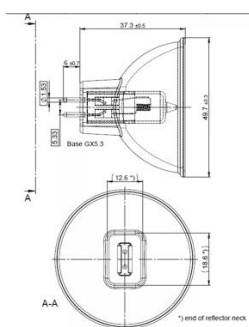
Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	3400 K
Jmenovitý světelný tok	900 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	50 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	Jakýkoli

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	ELC
LIF	A1/259
Odkaz na objednávku	64653 HLX

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4052899329348
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	METEL-Code	SEG-No.	Číslo STK	UK Org
4052899329348	-	-	4736553	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899329348	64653 HLX	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	37.00 g
4052899329355	64653 HLX	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.