

64627 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	64627 HLX
---------------------	-----------

Parametry

Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	100.00 W

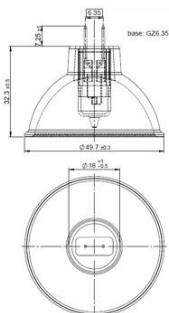
Fotometrické údaje

Maximální teplota chromatičnosti	3200 K
Index podání barev Ra	100

Světelně-technické údaje

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

Rozměry & váha



Průměr	51.0 mm
Délka	42.0 mm

Životnost

Střední doba života	50 h
---------------------	------

Další údaje o produktu

Povrstvení	True
Patice	GZ6.35
Minimální průměr pouzdra světla	51.0 mm

Vlastnosti

Technický list výrobku

Chlazení	Nucený
Provozní poloha hořáku	Other

Kategorizace specifická pro danou zemi

Kód ANSI	EFP
LIF	A1/231
Odkaz na objednávku	64627 HLX

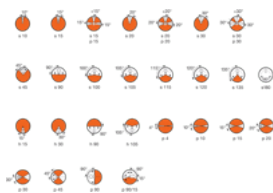
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006802 4008321074331 4055462168405 4052899447592
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Údaje platné pro danou zemi

Kód výrobku	Kódování METEL	SEG-No.	Číslo STK	UK Org
4050300006802	OSRH64627HLX	-	4736527	-
4050300006802	OSRH64627HLX	-	4736527	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300006802	64627 HLX	Folding carton box 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	35.90 g
4050300946436	64627 HLX	Shipping carton box 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	794.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotku 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.