

64255 20 W 8 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	64255 20W 8V G4
---------------------	-----------------

Parametry

Jmenovité napětí	8 V
Jmenovitý výkon	20.00 W

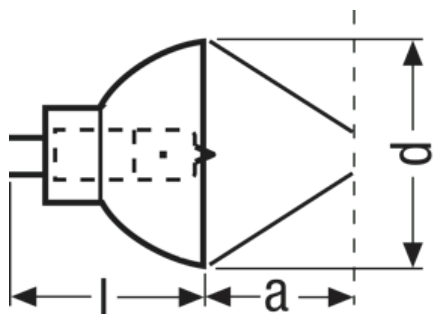
Fotometrické údaje

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	32.0 mm

Životnost

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

Další údaje o produktu

Povrstvení	True
Patice	G4
Minimální průměr pouzdra světla	35.0 mm

Vlastnosti

Technický list výrobku

Chlazení	Nucený
Provozní poloha hořáku	Other

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64255 20W 8V G4
---------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006833 4008321074218
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
4050300006833	OSRH64255	-	-	-
4050300006833	OSRH64255	-	-	-

Technický list výrobku



Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4050300006833	64255 20 W 8 V	Folding carton box 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	24.00 g
4050300664668	64255 20 W 8 V	Shipping carton box 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	548.00 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.