



Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLL 12V 50W 2000h.
G6,35 55928**

Objednací číslo

545200050

Jednotkový EAN

4013790565051



Obecné informace

Název položky	HLL 12V 50W 2000h. G6,35 55928
Specifikace výrobce	55928
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	2000 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	G6.35
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	50 W
Jmenovitý příkon (W)	50 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	4160 mA
Příkon světelného zdroje	50 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	4,16 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Ostatní

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	44 x 11 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	2 g
Výška světelného středu (mm)	30,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	44 mm
Průměr	11 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Jmenovitá životnost	2000 h

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	1000 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4377
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Popis

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. 1000 lm, životnost 2000 h, 11x44 mm.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.