



Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLL 6V 20W 1000h. G4
55912**

Objednací číslo

545200010

Jednotkový EAN

4250686503630



Obecné informace

Název položky	HLL 6V 20W 1000h. G4 55912
Specifikace výrobce	55912
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	G4
Nominální napětí (V)	6 V
Provozní napětí zdroje	6 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	20 W
Jmenovitý příkon (W)	20 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	3330 mA
Příkon světelného zdroje	20 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	3,33 A

Provozní informace

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

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø8,5 x 30 mm
Způsob balení	1 - 100
Výška světelného středu (mm)	19,5 mm
Celková délka	30 mm
Průměr	8,5 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Jmenovitá životnost	1000 h

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	300 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. 300 lm, životnost 1000 h, 9x30 mm.

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

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