



Technický list výrobku

Projekční žárovka

HLWS4 6V 20W 100h. G4 55913

Objednací číslo

545200015

Jednotkový EAN

4250686503654


Obecné informace

Název položky	HLWS4 6V 20W 100h. G4 55913
Specifikace výrobce	55913
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	100 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)	30 x 9 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	2 g
Výška světelného středu (mm)	19,5 mm
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	30 mm
Průměr	9,0 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	100 h
Jmenovitá životnost	100 h

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	450 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4377
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

Zařízení v oblasti UV spektra

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

Bezpečnost

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

Popis

Halogenová žárovka pro lékařské přístroje. Teplotně odolné piny, 450 lm, 100 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.