



## Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLPA 24V 250W 300h.  
G6,35 55952**

Objednací číslo

**545200095**

Jednotkový EAN

**4250686504934**



### Obecné informace

Název položky	HLPA 24V 250W 300h. G6,35 55952
Specifikace výrobce	55952
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	300 h
Nominální napětí (V)	24 V
Typ patice	G6.35
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	250 W
Jmenovitý příkon (W)	250 W
Provozní napětí (V)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	1042 mA
Příkon světelného zdroje	250 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	10,42 A

### Provozní informace

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

### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	55 x 13,5 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	2 g
Výška světelného středu (mm)	33,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	55 mm
Průměr	13,5 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	300 h
Jmenovitá životnost	300 h

### Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	8400 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	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

### Popis

Halogenová žárovka pro lékařské přístroje. Teplotně odolné piny, 8400 lm, 300 h, 13,5x55 mm.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**

<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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