



## Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLWS7 12V 100W 2000h.  
GY6,35 55935**

Objednací číslo

**545200070**

Jednotkový EAN

**4250686504774**



### Obecné informace

Název položky	HLWS7 12V 100W 2000h. GY6,35 55935
Specifikace výrobce	55935
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	GY6.35
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	8330 mA
Příkon světelného zdroje	100 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,33 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	10 - 1
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)	2550 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, 2550 lm, 2000 h, 11x44 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.