



## Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLL 22,8V 50W 1000h.  
G6,35 55241**

Objednací číslo

**545300030**

Jednotkový EAN

**4250686504590**



### Obecné informace

Název položky	HLL 22,8V 50W 1000h. G6,35 55241
Specifikace výrobce	55241
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	22,8 V
Typ patice	G6.35
Nominální napětí (V)	8 - 22 V
Provozní napětí zdroje	8 - 22 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	50 W
Jmenovitý příkon (W)	50 W
Provozní napětí (V)	20 - 22 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	2190 mA
Příkon světelného zdroje	50 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,19 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)	1000 h
Jmenovitá životnost	1000 h

## Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	950 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

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. 950 lm, životnost 1000 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.