



## Technický list výrobku

halogenová žárovka

**HLWS5-A 12V 100W**  
**PY24-1,5 55307**

Objednací číslo

**545000075**

Jednotkový EAN

**4250686504156**



### Obecné informace

Název položky	HLWS5-A 12V 100W PY24-1,5 55307
Specifikace výrobku	55307
Typ/popis výrobku	Lamp with Prefocus Base
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	Ostatní
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	8333 mA
Příkon světelného zdroje	100 W
Nominální proud	8,33 A

### Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	No/Ne
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Microscope

### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	55 x 53 mm
Způsob balení	1 - 5
Hrubá hmotnost výrobku	12 g
Čistá hmotnost výrobku	10 g
Tvar baňky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Jmenovitá životnost	50 h

### Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	3000 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 redukováním UV zářením	Yes/Ano
--------------------------	---------

### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="https://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	---

### Popis

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. CCT 3000K, 3000 lm, životnost 50 h. Specifikace výrobce 55307.

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

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