



## Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

**HLWS5 6V 25W PY16-1,25 55149**

Objednací číslo

**545000035**

Jednotkový EAN

**4250686503319**



### Obecné informace

Název položky	HLWS5 6V 25W PY16-1,25 55149
Specifikace výrobce	55149
Typ/popis výrobku	Lamp with Prefocus Base
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	75 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	PY16-1.25
Nominální napětí (V)	6 V
Provozní napětí zdroje	6 V

### Elektrické údaje

Nominální příkon	25 W
Jmenovitý příkon (W)	25 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	4200 mA
Příkon světelného zdroje	25 W
Nominální proud	4,2 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)	32 x 30 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	3 g
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Tvar baňky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	75 h
Jmenovitá životnost	75 h

### Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	525 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="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

### Popis

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. CCT 3000K, 525 lm, životnost 75 h. Specifikace výrobce 55149.

**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.