



## Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

**LWT-P1 6V 15W Z16**  
**67241**

Objednací číslo

**545400010**

Jednotkový EAN

**4250686504491**



### Obecné informace

Název položky	<b>LWT-P1 6V 15W Z16 67241</b>
Specifikace výrobce	<b>67241</b>
Typ/popis výrobku	<b>Special Incandescent Lamp</b>
Varianta výrobku/model	<b>Halogen</b>
Značka/výrobce	<b>NARVA/VOSLA</b>
Nominální životnost (h)	<b>100 h</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Typ patice	<b>Ostatní</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Provozní napětí zdroje	<b>6 V</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>15 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>15 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>6 V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Nominální proud	<b>2,5 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>15 W</b>
Nominální proud	<b>2,5 A</b>

### Provozní informace

Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	<b>Ne</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Vědecké a zdravotnické přístroje</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Microscope</b>

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	57,7 x 19,2 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	2 g
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Průměr	19,2 mm
Tvar baňky	Quartz
Délka	57,7 mm
Tvar vlákna	CBAR-6

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	100 h
Jmenovitá životnost	100 h

## Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	220 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

Speciální žárovky pro mikroskopy a kolposkopy.

**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.