



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

**HLWS5 6V 10W PY16-
1,25 55122**

Objednávacie číslo
545000010

Jednotkový EAN
4250686503135



Všeobecné informácie

nominálne napätie	6 V
Typ päťice	PY16-1.25
Nominálne napätie (V)	6 V
Název položky	HLWS5 6V 10W PY16-1,25 55122
Specifikace výrobce	55122
Typ/popis výrobku	Lamp with alignment cap
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	100 h
Provozní napětí zdroje	6 V

prevádzkové informácie

Zamýšľaný spôsob použitia	Microscope
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje

Elektrické údaje

nominálny prúd	1670 mA
Príkon svetelného zdroja	10 W
Nominální příkon	10 W
Jmenovitý příkon (W)	10 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	1,66 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	4 g
Tvar banky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6
Rozměry (mm)	32 x 30 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	4 g

EuP parametry

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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	195 lm
Farebná teplota CCT	3300 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Souřadnice chromatičnosti X	0,4377
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

Žiarenie v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Yes/Ano
--------------------------	---------

Bezpečnosť

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

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