



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 25W PY16-
1,25 55149**

Objednávacie číslo
545000035

Jednotkový EAN
4250686503319



Všeobecné informácie

nominálne napätie	6 V
Typ päťice	PY16-1.25
Nominálne napätie (V)	6 V
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
Provozní napětí zdroje	6 V

prevádzkové informácie

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

Elektrické údaje

nominálny prúd	4200 mA
Príkon svetelného zdroja	25 W
Nominální příkon	25 W
Jmenovitý příkon (W)	25 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	4,2 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	2 g
Tvar banky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6
Rozměry (mm)	32 x 30 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	3 g

EuP parametry

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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	525 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 redukovaným 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.