



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

**LWT-P3 6V 30W Z16
67471**

Objednací číslo

545400030

Jednotkový EAN

4250686504538



Obecné informace

Název položky	LWT-P3 6V 30W Z16 67471
Specifikace výrobce	67471
Typ/popis výrobku	Special Incandescent Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	Ostatní
Nominální napětí (V)	6 V
Provozní napětí zdroje	6 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	30 W
Jmenovitý příkon (W)	30 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	5000 mA
Příkon světelného zdroje	30 W

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Microscope

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	57,7 x 19,2 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	12 g
Čistá hmotnost výrobku	10 g
Průměr	19,2 mm
Tvar baňky	Quartz
Délka	57,7 mm
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)	575 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	www.nbb.cz
----------------------------------	---

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

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