



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-F2 6V 30W BA20d
67411**

Objednací číslo

545400020

Jednotkový EAN

4250686505085



Obecné informace

Název položky	LWT-F2 6V 30W BA20d 67411
Specifikace výrobce	67411
Typ/popis výrobku	Special Incandescent Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	100 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	BA20d
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
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	5,00 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Speciální lékařské aplikace

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	68 x 35 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	14 g
Čistá hmotnost výrobku	12 g

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)	480 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 žárovka pro vědecké přístroje.

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

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