



## Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**A1/244 240V 500W 75h**  
**GY9,5**

Objednací číslo

**521000005**

Jednotkový EAN

**8595209938312**


### Obecné informace

Název položky	<b>1 - 244</b>
Specifikace výrobku	<b>1 - 244</b>
Typ/popis výrobku	<b>Projekční halogenová žárovka</b>
Varianta výrobku/model	<b>Projekční/Projection</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Nominální životnost (h)	<b>75 h</b>
Typ patice	<b>GY9.5</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Provozní napětí zdroje	<b>220 - 240 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>500 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>500 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Příkon světelného zdroje	<b>500 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Technologie	<b>Halogen</b>
Nominální proud	<b>2,1 A</b>

### Provozní informace

Maximální teplota baňky	<b>400 °C</b>
Maximální teplota patice	<b>400 °C</b>
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>

**Fyzické údaje**

Rozteč pinů	9,5 mm
M.O.L.	150 mm
Rozměry (mm)	Ø21 x 61 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	31 g
Čistá hmotnost výrobku	23 g
Celková délka	61 mm
Průměr	21 mm
Tvar baňky	PAR 64
Tvar vlákna	Double filament
Délka pinu	98,6 mm
Průměr pinu	2 mm

**EuP parametry**

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

**Světelné parametry**

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	13000 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	2070 Cd
Souřadnice chromatičnosti X	0,4410
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4057

**Bezpečnost**

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

**Popis**

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou patičí GY9,5 240V 500W 75 h.13000 lm.

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

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