



## Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**EME 240V 800W 250h  
P2/11 R7S**

Objednací číslo

**521500010**

Jednotkový EAN

**8595209938404**


### Obecné informace

Název položky	2 - 11
Specifikace výrobce	2 - 11
Typ/popis výrobku	Projekční halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	250 h
Typ patice	R7s
ANSI kód	EME
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	800 W
Jmenovitý příkon (W)	800 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	800 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	3,33 A

### Provozní informace

Maximální teplota baňky	700 °C
-------------------------	--------

Maximální teplota patice	600 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

#### Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	71,4 mm
M.O.L.	119 mm
Rozměry (mm)	ø10 x 119 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	20 g
Čistá hmotnost výrobku	11 g
Celková délka	119 mm
Průměr	10 mm
Tvar baňky	T3
Tvar vlákna	Double filament

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	250 h
Jmenovitá životnost	250 h

#### Světelné parametry

Svítivost	1700 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	21600 lm
Barevná teplota CCT	2850 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4472
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4113

#### Bezpečnost

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

#### Popis

Lineární studiová halogenová žárovka, životnost 240V 800W 250h. Světelný tok 21600 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.