



## Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**EVD 36V 400W 50h. G6,35  
A1/239**

Objednací číslo

**523012000**

Jednotkový EAN

**8595209908414**


### Obecné informace

Název položky	1 - 239
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	1 - 239
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	36 V
Typ patice	G6.35
ANSI kód	EVD
Nominální napětí (V)	36 V
Provozní napětí zdroje	36 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	400 W
Jmenovitý příkon (W)	400 W
Provozní napětí (V)	36 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	400 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	11,11 A
Celkový příkon svítidla	400 W

### Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

### Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	36 mm
M.O.L.	60 mm
Rozměry (mm)	Ø18 x 60 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	47 g
Výška světelného středu (mm)	36 mm
Čistá hmotnost výrobku	14 g
Celková délka	60 mm
Průměr	18 mm
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	9,4 mm

### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50 h
Jmenovitá životnost	50 h

### Světelné parametry

Svítivost	1200 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	15000 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	97 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,400

### Bezpečnost

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

### Energetické údaje

Měrný výkon	37,5 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

### Popis

Halogenové žárovky projekční 36V.

