



## Technický list výrobku

Projekční žárovka

# EJL 24V 200W 50h GX5,3

 Objednací číslo  
522005010

 Jednotkový EAN  
8595209938466


### Obecné informace

Název položky	EJL 24V 200W 50h GX5,3
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	MR16
Nominální životnost (h)	50 h
Nominální napětí (V)	24 V
Typ patice	GX5.3
ANSI kód	EJL
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	200 W
Jmenovitý příkon (W)	200 W
Provozní napětí (V)	24 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	200 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,33 A
Celkový příkon svítidla	200 W

## Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	45 degrees of vertical base-down
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

## Fyzické údaje

M.O.L.	44,5 mm
Rozměry (mm)	ø50 x 44,5 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Čistá hmotnost výrobku	25 g
Celková délka	44,5 mm
Průměr	50 mm
Tvar baňky	MR16D
Tvar vlákna	Double filament
Průměr reflektoru	50 mm

## EuP parametry

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

## Světelné parametry

Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Chladný paprsek	Ne
Souřadnice chromatičnosti X	0,4401
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

## Bezpečnost

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

## Energetické údaje

Účinnost (DF)	1
---------------	---

## Popis

Halogenová reflektorová žárovka projekční EJL

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 2026 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.