



## Technický list výrobku

Halogenová žárovka pinová

# JC 6V 5W čirá G4

Objednací číslo

**385000000**

Jednotkový EAN

**8595209907295**


### Obecné informace

Název položky	<b>JC 6V 5W čirá G4</b>
Typ/popis výrobku	<b>halogenová žárovka</b>
Varianta výrobku/model	<b>Pinová</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>sklo</b>
Typ zdroje	<b>BI-PIN</b>
Nominální životnost (h)	<b>2000 h</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Model	<b>Čirá</b>
Typ patice	<b>G4</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>B</b>
Nízkotlaká technologie	<b>Ne</b>
Nominální napětí (V)	<b>6 V</b>
Xenonové provedení	<b>Ne</b>
Provozní napětí zdroje	<b>6 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>5,0 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>5 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>5 - 7 V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Nominální proud	<b>830 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>5 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>

## Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Infračervená technologie	Ne

## Fyzické údaje

Rozměry (mm)	9 x 30 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	4,8 g
Čistá hmotnost výrobku	1 g
Celková délka	30 mm
Průměr	9 mm
Axiální vlákno	Ne

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	6,6 kWh/1000h

## Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	60 lm
Barevná teplota CCT	2900 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,446
Souřadnice chromatičnosti Y	0,407

## Záření v oblasti UV spektra

S redukováním UV zářením	Ano
--------------------------	-----

## Bezpečnost

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

## Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

## Energetické údaje

Měrný výkon	12 lm/W
-------------	---------

## Popis

Halogenové čiré žárovky 6V s pinovou patičí pro všeobecné osvětlování.

## Technický výkres



**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.