



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

Halogenová žárovka lineární

**HL 189/1000 240V  
1000W R7s čirá**

Objednací číslo

**386011000**

Jednotkový EAN

**8595209906229**



### Obecné informace

Název položky	<b>192 - 1000</b>
Typ/popis výrobku	<b>Halogenová žárovka/Halogen lamps</b>
Varianta výrobku/model	<b>Standard</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Nominální životnost (h)	<b>2000 h</b>
Model	<b>Čirá</b>
Typ patice	<b>R7s</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>C</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Provozní napětí zdroje	<b>230 - 240 V</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>1000 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>1000,0 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Odolnost	<b>300 V/60 h V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Provoz bez externího předřadníku	<b>Ano</b>
Příkon světelného zdroje	<b>1000 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Nominální proud	<b>4.348 A</b>

### Provozní informace

Stmívatelný rozsah	<b>0 - 100 %</b>
--------------------	------------------

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	360 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

#### Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Uzavřená svítidla
----------------	-------------------

#### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø11 x 189 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	189 mm
Průměr	11 mm
Tvar baňky	Válcová s oboustrannou paticí
Tvar vlákna	Coil Coiled
Točená baňka	Ne
Počet podpěr vlákna	2

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	1000 kWh/1000h

#### Světelné parametry

Barevné podání	1A
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	22000 lm
Barevná teplota CCT	3500 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,414
Souřadnice chromatičnosti Y	0,412

#### Záření v oblasti UV spektra

S redukováným 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

Účinník λ (PF)	1,00
----------------	------

Jmenovitá účinnost po 100 h

**99,99 %**

Měrný výkon

**22,00 lm/W**

**Popis**

Halogenové lineární čiré žárovky pro reflektorová svítidla. V souladu s nařízením EK 244/2009.

**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.