



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

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

## Technický list výrobku

Žárovka pro kapesní svítilnu

**K 5,2V 850mA E10**



Objednávacie číslo

**380095000**

Jednotkový EAN

**8595209908629**

### Všeobecné informácie

nominálne napätie	<b>5,2 V</b>
Typ pätice	<b>E10</b>
Kryptónové prevedenie	<b>Ano</b>
Halogénové vyhotovenie	<b>Ne</b>
Nominálne napätie (V)	<b>2 - 5 V</b>
Název položky	<b>K 5,2V 850mA E10</b>
Typ/popis výrobku	<b>Incandescent lamps shockproof</b>
Varianta výrobku/model	<b>Krypton Torch lamps</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Nominální životnosť (h)	<b>16 h</b>
Typ svetelného zdroje	<b>Vláknová žárovka</b>
Xenonové provedení	<b>Ne</b>
Provozní napětí zdroje	<b>2 - 5 V</b>

### prevádzkové informácie

Vhodné pre svietidlá	<b>Ano</b>
Vhodné pre signalizáciu	<b>Ne</b>
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	<b>Ne</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Svítilny/Torch</b>

### Elektrické údaje

nominálny prúd	<b>850 mA</b>
Príkon svetelného zdroja	<b>4,42 W</b>
Nominální příkon	<b>4,4 W</b>

Jmenovitý příkon (W)	4,4 W
Provozní napětí (V)	2 - 5 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano

#### Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	30,5 mm
priemer	11,5 mm
Tvar banky	Oliva
Tvar vlákna	Shockproof
Rozměry (mm)	Ø11,5 x 30,5 mm
Způsob balení	50

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	16 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	16 h

#### Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	31 lm
Farebná teplota CCT	2580 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Dominantní vlnová délka	760 nm
Souřadnice chromatičnosti X	0,469
Souřadnice chromatičnosti Y	0,414

#### Bezpečnosť

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

#### Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
<https://www.nbb.cz/sk/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.