



## Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

## LED CCT controller DC12-24V 2x5A + ovládač bílý + 3AAA (blister)

Objednávacie číslo  
**903001066**

Jednotkový EAN  
**8595209918642**


### Všeobecné informácie

stmievateľné	<b>ANO</b>
Nominálne napätie (V)	<b>12-24 V</b>
Název položky	<b>LED CCT controller DC12-24V 2x5A + ovladač bílý +3AAA (blisť)</b>
Specifikace výrobce	<b>LED Controller</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED ovladač</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>plast</b>

### prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	<b>50 °C</b>
Párovací tlačítko	<b>Ne</b>
Stmívatelný rozsah	<b>0-100% %</b>
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	<b>50°C °C</b>
Frekvence radaru	<b>434-868 Mhz GHz</b>
Provozní poloha	<b>universal</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Zapínání/vypínání, stmívání LED zesilovače</b>

### Elektrické údaje

Počet kanálů	<b>2 kanály</b>
Nominální příkon	<b>2x  60(12V)-120(24)  W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>2 x (60-120 W</b>
Typ napětí	<b>DC</b>
Nominální proud	<b>2 x 5 A</b>

## Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	100 g g
Způsob balení	1

## EuP parametry

Míra předčasných poruch	<1% %
Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)	ano

## Ostatné informácie

Poznámka	jedná se o technické údaje příjemce!
----------	--------------------------------------

## Bezpečnosť

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

## Upozornenie

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Zb. v platném znění, je tento výrobek zařazený do odpadové skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použité svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobek do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

## Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

## 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 CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.