



## Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

## LED IR RGB controller DC12V 3x2A+28 tlač. klávesnice

Objednací číslo

**903001075**

Jednotkový EAN

**8595209916365**


### Obecné informace

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Název položky           | <b>LED IR RGB controller DC12V 3x2A+28 tlač. klávesnice</b> |
| Specifikace výrobce     | <b>LED Controller</b>                                       |
| Typ/popis výrobku       | <b>Stmívač</b>  |
| Značka/výrobce          | <b>NBB</b>  |
| Materiál                | <b>plast</b>  |
| Nominální životnost (h) | <b>30000 h</b>  |
| Stmívatelné             | <b>ano</b>  |
| Počet kanálů            | <b>3</b>  |
| Nominální napětí (V)    | <b>12 V</b>   |

### Elektrické údaje

|  |                |
|--|----------------|
| Nominální příkon                                   | <b>72 W</b>    |
| Jmenovitý příkon (W)                               | <b>72 W</b>    |
| Provozní napětí (V)                                | <b>12 V</b>    |
| Typ napětí   | <b>DC</b>      |
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | <b>10 V V</b>  |
| Nominální proud                                    | <b>3 x 2 A</b> |

### Provozní informace

|   |                    |
|---|--------------------|
| Párovací tlačítko                             | <b>Ne</b>          |
| Stmívatelný rozsah                            | <b>0-100% %</b>    |
| Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max. | <b>75°C °C</b>     |
| Provozní poloha                               | <b>universal</b>   |
| Zamýšlený způsob použití                      | <b>LED stmívač</b> |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pracovní teplota okolí | -20....+60 °C |
| Počet spínaných zón    | 3             |

#### Fyzické údaje

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Rozměry (mm)           | 63 x 35 x 22 mm |
| Způsob balení          | 1               |
| Barva tělesa           | Bílý            |
| Čistá hmotnost výrobku | 50 g g          |

#### EuP parametry

|  |         |
|--|---------|
| Střední životnost B50 (h)                                    | 15000 h |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy                   | >20.000 |
| Míra předčasných poruch                                      | <1% %   |
| Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED) | Ano     |

#### Bezpečnost

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Třída izolace                    | Class II                                   |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | <a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a> |

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

#### Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

#### Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

#### Popis

Infračervený vysílač a přijímač pro ovládání barev RGB

**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.