



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

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



## Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

### LED dimmer dotkový panel TM06 DC12-24V 1x8A černý



Objednávacie číslo

**903001045**

Jednotkový EAN

**8595209916235**

#### Všeobecné informácie

stmievateľné	<b>ANO</b>
počet kanálov	<b>1</b>
Nominálne napätie (V)	<b>12-24 V</b>
Název položky	<b>LED dimmer dotkový panel TM06 DC12-24V 1x8A černý</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED ovladač</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>plast</b>
Nominální životnost (h)	<b>30000 h</b>

#### prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	<b>50 °C</b>
Párovací tlačítko	<b>Ne</b>
Ovládání vypínačem	<b>Ne</b>
Stmívatelný rozsah	<b>1-100% %</b>
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	<b>55°C °C</b>
Provozní poloha	<b>universal</b>
Maximální detekční dosah	<b>4 m m</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Zapínání/vypínání, stmívání LED zesilovače</b>
Počet spínaných zón	<b>1</b>

#### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>96-192 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>96-192 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>12-24 V</b>
Typ napětí	<b>DC</b>

Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	12 V
Nominální proud	8 A

### Fyzické údaje

Farba telesa	Černý
Čistá hmotnosť výrobku	100 g g
Rozměry (mm)	86 x 86 x 37 mm
Způsob balení	1
Rozteč upevňovacích otvorů	170 mm mm

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

### Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej 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 použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok 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.