



Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

LED IR RGB controller DC12V 3x2A + 44 tlač. klávesnica

Objednávacie číslo
903001080

Jednotkový EAN
8595209916372


Všeobecné informácie

stmievateľné	ano
počet kanálov	3
Nominálne napätie (V)	12 V
Název položky	LED IR RGB controller DC12V 3x2A+44 tlač. klávesnice
Specifikace výrobce	LED Controller
Typ/popis výrobku	Stmívač
Značka/výrobce	SUNRICHER
Materiál	plast
Nominální životnost (h)	30000 h

prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	-20....+60 °C
Párovací tlačítko	Ne
Stmívatelný rozsah	0-100% %
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75°C °C
Provozní poloha	universal
Zamýšlený způsob použití	LED stmívač
Počet spínaných zón	3

Elektrické údaje

Nominální příkon	72 W
Jmenovitý příkon (W)	72 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	DC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	10 V V

Nominální proud

3 x 2 A

Fyzické údaje

Farba telesa	Bílý
Čistá hmotnost výrobku	60 g g
Rozměry (mm)	63 x 35 x 22 mm
Způsob balení	1

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	www.nbb.cz

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).

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

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