



Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

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

Objednací číslo

903001080

Jednotkový EAN

8595209916372


Obecné informace

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
Stmívatelné	ano
Počet kanálů	3
Nominální napětí (V)	12 V

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

Provozní informace

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

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	60 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	www.nbb.cz

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).

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

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