



Technický list výrobku

Příslušenství k LED osvětlení

LED RGBW Amplifier (opakovací RGBW signálu) DC12-24V 4x6A

Objednací číslo

903001030

Jednotkový EAN

8595209916204


Obecné informace

Název položky	LED RGBW Amplifier (opakovací RGBW signálu) DC12-24V 4x6A
Typ/popis výrobku	zesilovač
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	30000 h
Nominální napětí (V)	12-24 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	4x72 - 4x144 W
Jmenovitý příkon (W)	4x72 - 4x144 W
Provozní napětí (V)	12-24 V V
Typ napětí	DC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	10 V V
Nominální proud	4 x 6 A

Provozní informace

Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75°C °C
Zamýšlený způsob použití	LED stmívač
Pracovní teplota okolí	-20....+50 °C

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	mm
Způsob balení	1
Čistá hmotnost výrobku	100 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

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.

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.

Popis

Opakovač RGBW signálu

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

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