



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED svítidlo

**LED svítidlo 12V 0,6W
IP67 POLOS RGB**



Objednávacie číslo
910002091

Jednotkový EAN
8595209937216

Všeobecné informácie

inštalačná hĺbka	25 mm
Nominálne napätie (V)	12 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP67
Název položky	LED svítidlo 12V 0,6W IP67 POLOS RGB
Typ/popis výrobku	Orientační LED svítidla
Varianta výrobku/model	Vestavné
Značka/výrobce	NBB
Typ světelného zdroje	LED

prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	-30/+50 °C
Driver součástí dodávky	Ne
Vodiče jsou součástí dodávky	Ano
Průřez vodičů	0,5 mm²
Zamýšlený způsob použití	Vestavné/podlahové svítidlo

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	0,6 W
typ napätia	DC
Nominální příkon	0,6 W
Nominální proud	0,050 A

Fyzické údaje

Hĺbka (mm)	20 mm
Farba telesa	Nerezová ocel

Čistá hmotnosť výrobku	40 g
Dĺžka prírodného kábla	1000 mm
priemer	39 mm
Priemer inštalačného otvoru	33 mm
Materiál telesa svietidla	Nerezová ocel
Materiál krytu	Opálový plast
Typ čipu	SMD2835
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	60 g
Počet čipů	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	Ano
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	0,6 kWh/1000h

Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ano
--	-----

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	36 lm
Index farebného podania CRI	67 Ra
Farba sv. zdroje	RGB
	Ano
Efektívny svetelný tok	36 lm
Odstín/Barva	RGB
Rozsah vlnové dĺžky	410 - 760 nm
Barva	RGB

Bezpečnosť

Třída izolace	Třída III
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 použité 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

