



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED signálka

MULTI LED 110V BA9s RED

Objednací číslo

424615052

Jednotkový EAN

8595209910424



Obecné informace

Název položky	MULTI LED 110V BA9s RED
Typ/popis výrobku	LED indicator
Varianta výrobku/model	Multiled
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Plastic
Typ zdroje	LED multichip
Nominální životnost (h)	30000 h
Nominální napětí (V)	110 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	0,5 W
Jmenovitý příkon (W)	0,50 W
Provozní napětí (V)	220-230 V V
Typ napětí	AC/DC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	90 V V
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	4,5 A

Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	<0°C °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80°C °C
Provozní poloha	Universal
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne/no
Zamýšlený způsob použití	Optická signalizace

Pracovní teplota okolí	60 °C
------------------------	-------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø10 x 25 mm
Způsob balení	50 - 1
Čistá hmotnost výrobku	2 g g
Tvar baňky	T9
Počet čipů	80 g

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	30000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50.000
Míra předčasných poruch	<1% %
Jmenovitá životnost	30000 h

Světelné parametry

Odstín/Barva	RED
Dominantní vlnová délka	627 nm
Kód barvy	015
Vyzařovací úhel	120 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,678
Souřadnice chromatičnosti Y	0,316

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 % %
-----------------------------	-----------

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

