



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED signálka

**Single LED Ba9s 9x26 mm
12-30V AC/DC white,
LM091230W**

Objednací číslo

424351052

Jednotkový EAN

8595209975034



Obecné informace

Název položky	Single LED Ba9s 9x26 mm 12-30V AC/DC white
Typ/popis výrobku	LED indicator
Varianta výrobku/model	Single LED
Značka/výrobce	VEZALUX
Materiál	Plast/kov
Typ zdroje	LED
Nominální životnost (h)	30000 h
Barva	Bílá
Typ patice	Ba9s
Stmívatelné	Ne
Kryptonové provedení	Ne
Halogenové provedení	Ne
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	24 - 28 V
Xenonové provedení	Ne
Provozní napětí zdroje	24 - 28 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	0,45 W
Jmenovitý příkon (W)	0,45 W
Provozní napětí (V)	12 - 30 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	0,45 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,011 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Optická signalizace
Vhodné pro časté spínání	Ano
Vhodné pro svítlny	Ne
Vhodné pro signalizaci	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø9x26 mm
Čistá hmotnost výrobku	1 g
Celková délka	9 mm
Průměr	26 mm
Tvar baňky	Válcová

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	30000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>100 000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	30000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	0,2 kWh/1000h

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	16 lm
Barevná teplota CCT	8000 K

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

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.