



Technický list výrobku

LED signálka

MULTILED 12V AC/DC
BA15d BÍLÁ

Objednací číslo

425001000

Jednotkový EAN

8595209917355


Obecné informace

Název položky	MULTILED 12V AC/DC BA15d BÍLÁ
Typ/popis výrobku	LED indicator
Varianta výrobku/model	Vícečipová/Multichip
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	LED
Nominální životnost (h)	30000 h
Barva	Bílá
Typ patice	BA15d
Stmívatelné	Ano
Kryptonové provedení	Ne
Halogenové provedení	Ne
Typ světelného zdroje	LED
Nominální napětí (V)	12 V
Xenonové provedení	Ne
Provozní napětí zdroje	12 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	0,3 W
Jmenovitý příkon (W)	0,31 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	27 mA
Příkon světelného zdroje	0,3 W
Typ napětí	AC/DC
Jmenovité napětí	12 V

Provozní informace

Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	10 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Optická signalizace
Vhodné pro svítilny	Ne
Vhodné pro signalizaci	Ano
Pracovní teplota okolí	60 °C

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø17 x 34 mm
Způsob balení	50 - 1
Čistá hmotnost výrobku	6 g
Celková délka	34 mm
Průměr	17 mm
Tvar baňky	Ostatní
Počet čipů	4

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	30000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	86,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>250000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	30000 h

Světelné parametry

Odstín/Barva	bílá
Dominantní vlnová délka	465 nm
Světelný tok (lm)	100 lm
Barevná teplota CCT	8000 K
Kód barvy	010
Vyzařovací úhel	100 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,296
Souřadnice chromatičnosti Y	0,300

Záření v oblasti UV spektra

UVC radiace	0,00 mW/klm
-------------	-------------

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

Světelný zdroj LED signalizační bílý pro malé napětí (AC/DC).

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.