



Technický list výrobku

LED signálka

**MULTILED 12V AC/DC
BA15d BÍLÁ, 003512030**

Objednací číslo

425001052

Jednotkový EAN

8595209906793


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
Stmívatelné	Ano
Nominální napětí (V)	12 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	0,3 W
Jmenovitý příkon (W)	0,31 W
Provozní napětí (V)	12 V V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	27 A

Provozní informace

Stmívatelný rozsah	0-100% %
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)	Ø17 x 34 mm
Způsob balení	50 - 1
Čistá hmotnost výrobku	6 g g
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	>100.000
Míra předčasných poruch	<1% %
Jmenovitá životnost	30000 h

Světelné parametry

Odstín/Barva	Bílá/white
Dominantní vlnová délka	465 nm
Barevná teplota CCT	8000 K
Kód barvy	00
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.