



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Sada LED svítidel

**Sada LED diód 230V
6x0,6W IP67 VALENCIA
6500K**



Objednávacie číslo

910002040

Jednotkový EAN

8595209919069

Všeobecné informácie

inštalačná hĺbka	38 mm
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP67
Název položky	Sada LED svítidel 230V 6x0,6W IP67 VALENCIA 6500K
Typ/popis výrobku	Orientační LED svítidla
Varianta výrobku/model	Vestavné/Recessed
Značka/výrobce	NBB
Stupeň krytí (IP)	IP67
Typ světelného zdroje	LED

prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	-30/+50 °C
Driver součástí dodávky	Ano
Vodiče jsou součástí dodávky	Ano
Průřez vodičů	0,5 mm²
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Orientační osvětlení

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	0,6 W
zapojenie	Paralelně-kompenzační
typ napätia	AC
Nominální příkon	6 x 0,6 W
Nominální proud	0,030 A
Jmenovité napětí	230 - 240 V

Fyzické údaje

Šírka	58 mm
Hĺbka (mm)	30 mm
Farba telesa	Nerezová ocel
Dĺžka privodného kábla	1000 mm
priemer	48 mm
Šírka inštalačného otvoru	50 mm
Dĺžka	58 mm
Materiál telesa svietidla	Nerezová ocel
Materiál krytu	Opálový plast
Počet predradníkov	1
Typ čipu	SMD5050
Způsob balení	6 - 1
Hrubá hmotnosť výrobku	846 g
Počet čipů	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Index zachování barev	80 %
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	Ano
Jmenovitá životnost	50000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	3,6 kWh/1000h

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	36 lm
Farebná teplota CCT	6500 K
Index farebného podania CRI	67 Ra
Farba sv. zdroje	Bílá
Kód farby	665
Efektívny svetelný tok	36 lm
Odstín/Barva	denní bílá
Rozsah vlnové délky	410 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	449 nm
Barevná teplota CCT	6000 - 7000 K
Barva	Bílá
Souřadnice chromatičnosti X	0,313
Souřadnice chromatičnosti Y	0,319

Bezpečnosť

Třída izolace	Třída III
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Účinník λ (PF)

>0,5

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 použiť 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

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.