



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED žárovka

**LQ5 LED C37 240V 5W
E14 6000K NBB**

Objednávacie číslo
248000145

Jednotkový EAN
8595209919953



Všeobecné informácie

Farba	Bílá
Typ pätice	E14
stmievateľné	Ne
Trieda energetickej účinnosti	A+
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Název položky	LQ5 LED C37 240V 5W E14 6000K NBB
Typ/popis výrobku	LED zdroje
Varianta výrobku/model	Svíčková/Candle
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	25000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

Vhodné pre časté spínanie	Ano
Pracovná teplota okolia	-20/+40 °C
Integrovaný driver	Ano
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování

Elektrické údaje

nominálny prúd	36 mA
Príkon svetelného zdroja	5 W
typ napätia	AC

Nominální příkon	5 W
Jmenovitý příkon (W)	5,0 W
Provozní napětí (V)	170 - 240 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	170 V

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	23 g
Celková délka	102 mm
priemer	35 mm
Tvar banky	Svíčková
Délka	102 mm
Typ čipu	Epistar
Rozměry (mm)	Ø35 x 102 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	0,043 g
Provedení skla/krytu	Frosted
Počet čipů	25

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,70 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<0,3s s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	25000
Míra předčasných poruch	<1% %
Index zachování barev	0,90 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	5 kWh/1000h
Startovací doba	<0,3 s
Ekvivalent žárovky	35 W

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	390 lm
Farebná teplota CCT	6000 K
Index farebného podania CRI	80 Ra
Kód farby	860
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	Chladná denní
Dominantní vlnová délka	451 nm
Vyzařovací úhel	140 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,3409
Souřadnice chromatičnosti Y	0,3450

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Merný výkon	78,0 lm/W
Účinník λ (PF)	>0.5
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %

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.