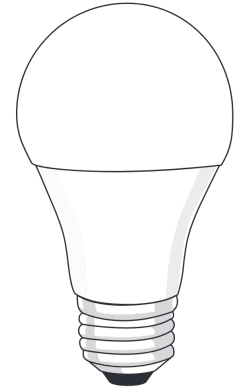




## Chytrá žárovka Zigbee

Číslo položky: ZBLC10E14 | ZBLC10E27 | ZBLC10GU10



**CE** Nedis BV  
De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko 08/22

### Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili ZBLC10E14 | ZBLC10E27 | ZBLC10GU10 značky Nedis. Tento dokument je uživatelskou příručkou a obsahuje veškeré informace potřebné ke správnému, účinnému a bezpečnému používání výrobku.

Tato uživatelská příručka je určena koncovému uživateli. Před instalací či používáním výrobku si pečlivě přečtěte zde obsažené informace.

Příručku vždy uchovejte spolu s výrobkem pro případné budoucí použití.

### Popis výrobku

#### Zamýšlené použití

ZBLC10E14 | ZBLC10E27 | ZBLC10GU10 je žárovka, která umožňuje bezdrátové ovládání světla.

Tento výrobek je určen k použití výhradně jako osvětlení do vnitřních či venkovních prostor. Ovládání výrobku probíhá výhradně přes aplikaci Nedis SmartLife.

Výrobek lze bezdrátově připojit k aplikaci aplikace Nedis SmartLife prostřednictvím brány Zigbee.

Jakékoli úpravy výrobku mohou ovlivnit jeho bezpečnost, záruku a správné fungování.

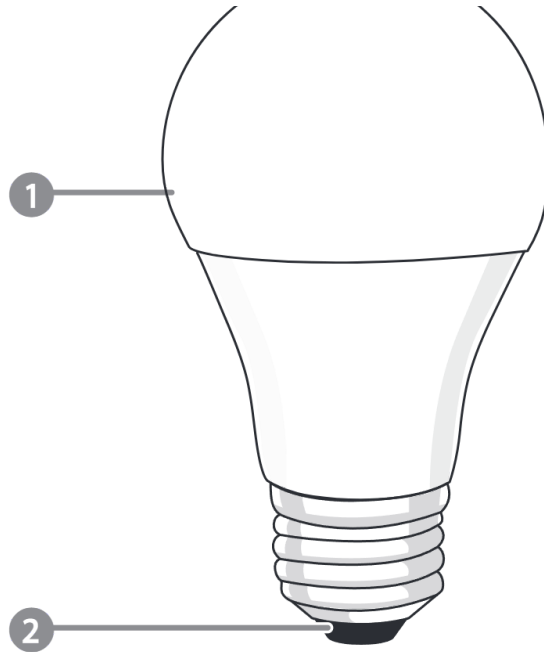
### Technické údaje

## Uživatelská příručka

CS | v

	Zigbee	Zigbee	světlo Zigbee
<b>Číslo položky</b>	ZBLC10E27	ZBLC10E14	ZBLC10GU10
<b>Max. jas</b>	806 lm	470 lm	345 lm
<b>Barva světla</b>	RGB + 2200 - 6500 K		
<b>Zdroj napájení</b>	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz		
<b>Typ objímky</b>	E27	E14	GU10
<b>Výkon</b>	9 W	4,9 W	4,7 W
<b>Proud</b>	73 mA	39 mA	39 mA
<b>Bezdrátová technologie</b>	Zigbee		
<input type="radio"/> <b>Frekvenční rozsah Zigbee</b>	2405–2483 MHz		
<input type="radio"/> <b>Přenosový protokol Zigbee</b>	IEEE802.15.4		
<input type="radio"/> <b>Maximální rádiový přenosový výkon</b>	10 dBm		

Hlavní části (obrázek **A**)

**A**

**1** Žárovka

**2** Elektrický kontakt

## Bezpečnostní pokyny

### **!** VAROVÁNÍ

- Před instalací či používáním výrobku si nejprve kompletně přečtěte pokyny obsažené v tomto dokumentu a ujistěte se, že jim rozumíte. Tento dokument a balení uschovejte pro případné budoucí použití.
- Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto dokumentu.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Poškozený nebo vadný výrobek okamžitě vyměňte.
- Zabraňte pádu výrobku a chraňte jej před nárazy.
- Servisní zásahy na tomto výrobku smí provádět pouze kvalifikovaný technik údržby, sníží se tak riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte výrobek působení vody ani vlhkosti.

## Instalace

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!