



## Technický list výrobku

LED žárovka

**LQ6 LED A60 230-240V  
10W E27 2700K**

Objednací číslo

**248000526**

Jednotkový EAN

**8595209943439**



### Obecné informace

Název položky	<b>LQ6 LED A60 230-240V 10W E27 2700K</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED světelný zdroj</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Typ zdroje	<b>A60</b>
Barva	<b>Bílá</b>
Typ patice	<b>E27</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A+</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>G</b>

### Elektrické údaje

Nominální proud	<b>96 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>10 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
S dálkovým ovládáním	<b>Ne</b>

### Provozní informace

Vhodné pro časté spínání	<b>Ano</b>
Pracovní teplota okolí	<b>-10/+40 °C</b>

### Fyzické údaje

Průměr	60 mm
Tvar baňky	Standard
Délka	109 mm
Provedení skla/krytu	Matný

#### EuP parametry

Ekvivalent kompaktní zářivky	13 W
Jmenovitá životnost	20000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	8 kWh/1000h
Ekvivalent halogenové žárovky	48 W
Ekvivalent žárovky	60 W

#### Světelné parametry

Odstín/Barva	teplá bílá komfort
Světelný tok (lm)	810 lm
Barevná teplota CCT	2700 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Maximální svítivost (Cd)	71,15 Cd
Kód barvy	827
Řízení barev RGB	Ne
Kategorie světelného odstínu	Velmi teplá <3000K
Vyzařovací úhel	220 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,420
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410

#### 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](http://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.

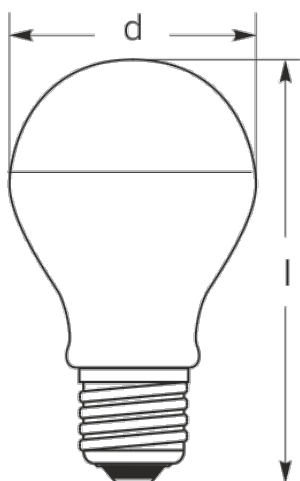
#### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

#### Popis

LED žárovkového typu, přímá náhrada za žárovku 230V 60W, nestmívatelná.

#### Technický výkres



**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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