



## 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	<b>60 mm</b>
Tvar baňky	<b>Standard</b>
Délka	<b>109 mm</b>
Provedení skla/krytu	<b>Matný</b>

#### **EuP parametry**

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

#### **Světelné parametry**

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

#### **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.

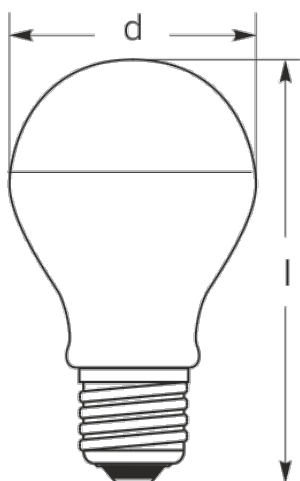
#### **Vyloučení odpovědnosti**

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.