



**NBB Bohemia s.r.o.**

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



Obrázek není k dispozici

## Technický list výrobku

LED žárovka/LED žárovka E27/LED žárovka filament G95

**LED Bulb - 7W Vintage  
Special Filament E27 G95  
Warm White, VT-2027**

Objednací číslo  
**SKU217147**

Jednotkový EAN  
**3800157610629**



### Obecné informace

Název položky	LED žárovka/LED žárovka E27/LED žárovka filament G95
Značka/výrobce	V-TAC
Materiál	Glass
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A++
Nominální napětí (V)	220 - 240 V
Skupina produktu V-TAC	VT-2027

### Elektrické údaje

Nominální příkon	7 W
Frekvence sítě	50 Hz

### Provozní informace

Teplota	-0,444444444 °C
---------	-----------------

### Fyzické údaje

Výška	140 mm
Průměr	95 mm
Tvar baňky	G95

### EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	15000
Jmenovitá životnost	20000 h
Startovací doba	0.001 sec (instant on) s

Ekvivalent žárovky 60 W

### Světelné parametry

Světelný tok (lm)	700 lm
Barevná teplota CCT	2200 K
Vyzařovací úhel	360 °
Index barevného podání CRI	80 Ra
Barva světla	Warm White

### Bezpečnost

Certifikace výrobku	CE, EMC, ROHS
---------------------	---------------

### Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	>0.5
Měrný výkon	100 lm/W

### Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

Pokles světelného toku po nominální životnosti	70 %
------------------------------------------------	------

### 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

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

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