



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 λ (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).

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

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