



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

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



## Technický list výrobku

LED žárovka/LED žárovka E27/LED žárovka A60

**LED Bulb - 9W A60 Color  
Changing E27  
Thermoplastic, VT-2119**



Objednací číslo

**SKU7317**

Jednotkový EAN

**3800157624497**

### Obecné informace

|  |   |
|--|---|
| Název položky                                | LED žárovka/LED žárovka E27/LED žárovka A60 |
| Značka/výrobce                               | V-TAC                                       |
| Materiál                                     | Thermoplastic                               |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | A+  |
| Nominální napětí (V)                         | 220 - 240 V                                 |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)              | IP20  |
| Skupina produktu V-TAC                       | VT-2119                                     |

### Elektrické údaje

|                  |       |
|------------------|-------|
| Nominální příkon | 9 W   |
| Frekvence sítě   | 50 Hz |

### Provozní informace

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

### Fyzické údaje

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Typ čipu             | SMD    |
| Počet ks v balení    | 1      |
| Výška                | 112 mm |
| Průměr               | 60 mm  |
| Tvar baňky           | A60    |
| Barva tělesa V-TAC   | White  |
| Počet kusů v kartonu | 100    |

### 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)          | 806 lm                             |
| Vyzařovací úhel            | 200 °                              |
| Index barevného podání CRI | 80 Ra                              |
| Barva světla               | 3 in 1 White, Warm & Natural White |

#### Bezpečnost

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

#### Energetické údaje

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Účinník $\lambda$ (PF) | >0.5    |
| Měrný výkon            | 90 lm/W |

#### Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

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

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