



## Technický list výrobku

Žárovka trubková speciální 220-260V/6-10W E14

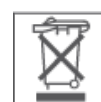
**ARM 220-260V 6-10W E14**  
**T1645 clear, 141645683**

Objednací číslo

**373127052**

Jednotkový EAN

**8595209918031**



### Obecné informace

|  |   |
|--|---|
| Název položky                                | <b>ARM 220-260V 6-10W E14 T1645 clear</b> |
| Typ/popis výrobku                            | <b>Žárovka průmyslová</b>                 |
| Varianta výrobku/model                       | <b>Trubková</b>                           |
| Značka/výrobce                               | <b>NBB</b>                                |
| Nominální životnost (h)                      | <b>2000 h</b>                             |
| Model  | <b>Čirá</b>                               |
| Typ patice                                   | <b>E14</b>                                |
| Třída energetické účinnosti (norma zrušena!) | <b>E</b>                                  |
| Otřesuvzdorné provedení                      | <b>Ano</b>                                |
| Nominální napětí (V)                         | <b>220 - 260 V</b>                        |
| Provozní napětí zdroje                       | <b>220 - 260 V</b>                        |
| Třída energetické účinnosti podle 2019/2015  | <b>G</b>                                  |
| Stmívatelné běžnými stmívači                 | <b>Ano</b>                                |

### Elektrické údaje

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Nominální příkon                 | <b>6-10 W</b>      |
| Jmenovitý příkon (W)             | <b>6,0-10,0 W</b>  |
| Provozní napětí (V)              | <b>220 - 260 V</b> |
| Typ napětí                       | <b>AC/DC</b>       |
| Provoz bez externího předřadníku | <b>Ano</b>         |
| Nominální proud                  | <b>33 mA</b>       |
| Příkon světelného zdroje         | <b>8 W</b>         |
| Typ napětí                       | <b>AC/DC</b>       |
| Nominální proud                  | <b>0,033 A</b>     |
| Celkový příkon svítidla          | <b>W</b>           |

### Provozní informace

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Maximální teplota baňky               | 250 °C                |
| Maximální teplota patice              | 250 °C                |
| Provozní poloha                       | Libovolná             |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | Ne                    |
| Zamýšlený způsob použití              | Elektrické spotřebiče |
| Vhodné pro elektrické sporáky         | Ne                    |
| Vhodné pro lednice a mžaráky          | Ne                    |

### Fyzické údaje

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Rozměry (mm)           | Ø16 x 45 mm |
| Způsob balení          | 50 - 1      |
| Hrubá hmotnost výrobku | 28 g        |
| Šířka                  | mm          |
| Výška                  | mm          |
| Hloubka (mm)           | mm          |
| Čistá hmotnost výrobku | 5 g         |
| Celková délka          | 45 mm       |
| Průměr                 | 16 mm       |
| Karbonové vlákno       | Ne          |
| Pojistky               | 1           |

### EuP parametry

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Střední životnost B50 (h)          | 2000 h      |
| Míra předčasných poruch            | <1 %        |
| Jmenovitá životnost                | 2000 h      |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 8 kWh/1000h |
| Činitel funkční spolehlivosti      |             |
| Ekvivalent žárovky                 | W           |

### Světelné parametry

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Světelný tok (lm)           | 40 lm  |
| Barevná teplota CCT         | 2580 K |
| Index barevného podání CRI  | 100 Ra |
| Vyzařovací úhel             | 360 °  |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,469  |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,414  |

### Bezpečnost

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Bezpečnostní pokyny na internetu | <a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a> |
|----------------------------------|--|

### Energetické údaje

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Měrný výkon (lm/W) | 8,33-7,00 lm/W |
| Účinnost (DF)      |                |

### Popis

Trubkové čiré žárovky pro průmyslové použití.

