



## Technický list výrobku

elektromobilová žárovka

# Elektromobile 80V 55W PK22s 48699



Objednávacie číslo

**549000060**

Jednotkový EAN

**4250686503838**

### Všeobecné informácie

|                              |  |
|------------------------------|--|
| nominálne napätie            | <b>80 V</b>                              |
| Farba                        | <b>Bílá</b>                              |
| Typ pätice                   | <b>PK22s</b>                             |
| Označenie normy (ECE)        | <b>H3</b>                                |
| Nominálne napätie (V)        | <b>80 V</b>                              |
| Název položky                | <b>Elektromobile 80V 55W PK22s 48699</b> |
| Specifikace výrobce          | <b>48690</b>                             |
| Typ/popis výrobku            | <b>Halogen Headlamp for E-Mobiles</b>    |
| Varianta výrobku/model       | <b>Halogen Headlamp</b>                  |
| Značka/výrobce               | <b>NARVA-VOSLA</b>                       |
| Nominální životnost (h)      | <b>180 h</b>                             |
| Provozní napětí zdroje       | <b>80 V</b>                              |
| Stmívatelné běžnými stmívači | <b>ano/Yes</b>                           |

### prevádzkové informácie

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Vhodné pre železničnú dopravu         | <b>Ne</b>          |
| Vhodné pre mopedy                     | <b>Ne</b>          |
| Vhodné pre motorky                    | <b>Ne</b>          |
| Vhodné pre bicykle                    | <b>Ne</b>          |
| Vhodné pre lode                       | <b>Ne</b>          |
| Značka svetelného zdroje              | <b>NARVA-VOSLA</b> |
| Maximální teplota baňky               | <b>300 °C</b>      |
| Maximální teplota patice              | <b>250 °C</b>      |
| Provozní poloha                       | <b>Universal</b>   |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | <b>Ne</b>          |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Zamýšlený spôsob použitia                          | <b>Elektromobily</b> |
| Vhodné pro hlavní světlomety osobních automobilů   | <b>Ne</b>            |
| Vhodné pro hlavní světlomety nákladních automobilů | <b>Ne</b>            |
| Vhodné pro ostatní osvětlení osobních automobilů   | <b>Ne</b>            |
| Vhodné pro ostatní osvětlení nákladních automobilů | <b>Ne</b>            |
| Vhodné pro letadla                                 | <b>Ne</b>            |
| Vhodné pro vysokozdvížné vozíky                    | <b>Ano</b>           |

#### Elektrické údaje

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Technológia          | <b>Halogenová žárovka</b> |
| Výkon vlákna č.1     | <b>55 W</b>               |
| Nominální příkon     | <b>55 W</b>               |
| Jmenovitý příkon (W) | <b>55 W</b>               |
| Provozní napětí (V)  | <b>80 V</b>               |
| Typ napětí           | <b>DC</b>                 |
| Nominální proud      | <b>0,69 A</b>             |

#### Fyzické údaje

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Čistá hmotnosť výrobku | <b>25 g</b>          |
| Celková dĺžka          | <b>42 mm</b>         |
| priemer                | <b>11 mm</b>         |
| Tvar banky             | <b>H3</b>            |
| Způsob připojení       | <b>PK22s</b>         |
| L.C.L. (mm)            | <b>18 +/-0,5 mm</b>  |
| Rozměry (mm)           | <b>42 x Ø11,5 mm</b> |
| Způsob balení          | <b>Krabička 1ks</b>  |

#### EuP parametry

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Střední životnost B50 (h)          | <b>180 h</b>   |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | <b>0,5 %</b>   |
| Míra předčasných poruch            | <b>&lt;1 %</b> |
| Jmenovitá životnost                | <b>180 h</b>   |

#### Ostatné informácie

|          |  |
|----------|--|
| Poznámka |  |
|----------|--|

#### Svetelné parametre

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Svetelný tok (lm)           | <b>900 lm</b>       |
| Farebná teplota CCT         | <b>3300 K</b>       |
| Index farebného podania CRI | <b>100 Ra</b>       |
| Počet vlákien               | <b>1</b>            |
| Svetelný výstup             | <b>100 %</b>        |
| Barevné podání              | <b>1A</b>           |
| Rozsah vlnové délky         | <b>360 - 760 nm</b> |
| Dominantní vlnová délka     | <b>758 nm</b>       |
| Vyzařovací úhel             | <b>360 °</b>        |
| Souřadnice chromatičnosti X | <b>0,4077</b>       |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,4042 |
|-----------------------------|--------|

## Bezpečnost

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

## Energetické údaje

|             |         |
|-------------|---------|
| Merný výkon | 16 lm/W |
|-------------|---------|

## Popis

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

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