



## Technický list výrobku

elektromobilová žárovka

# Elektromobile 48V 50W PK22s 48690



Objednávacie číslo

**549000050**

Jednotkový EAN

**4250686502855**

### Všeobecné informácie

nominálne napätie	<b>48 V</b>
Farba	<b>Bílá</b>
Typ pätice	<b>PK22s</b>
Označenie normy (ECE)	<b>H3</b>
Nominálne napätie (V)	<b>48 V</b>
Název položky	<b>Elektromobile 48V 50W PK22s 48690</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>1000 h</b>
Provozní napětí zdroje	<b>48 V</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>Libovolná</b>
Vhodné pro hlavní světlometry osobních automobilů	<b>Ne</b>
Vhodné pro hlavní světlometry 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 vysokozdvizné vozíky	<b>Ano</b>

#### **Elektrické údaje**

Technológia	<b>Halogenová žárovka</b>
Výkon vlákna č.1	<b>50 W</b>
Nominální příkon	<b>50 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>50,0 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>48 V</b>
Typ napětí	<b>DC</b>
Nominální proud	<b>1,05 A</b>

#### **Fyzické údaje**

Čistá hmotnost výrobku	<b>0,025 g</b>
Celková délka	<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>1000 h</b>
Činitel stárnutí po nom. životnost	<b>0,5 %</b>
Míra předčasných poruch	<b>&lt;1 %</b>
Jmenovitá životnost	<b>2000 h</b>

#### **Svetelné parametre**

Svetelný tok (lm)	<b>800 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	<b>0,4042</b>

#### **Bezpečnosť**

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

#### **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.