



## Technický list výrobku

elektromobilová žárovka

# Elektromobile 48V 50W PK22s 48690

Objednací číslo

**549000050**

Jednotkový EAN

**4250686502855**


### Obecné informace

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>
Nominální napětí (V)	<b>48 V</b>
Barva	<b>Bílá</b>
Typ patice	<b>PK22s</b>
Označení normy (ECE)	<b>H3</b>
Nominální napětí (V)	<b>48 V</b>
Provozní napětí zdroje	<b>48 V</b>

### Elektrické údaje

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>
Technologie	<b>Halogenová žárovka</b>
Výkon vlákna č.1	<b>50 W</b>
Nominální proud	<b>1,05 A</b>

### Provozní informace

Značka světelného zdroje	<b>NARVA-VOSLA</b>
Maximální teplota baňky	<b>300 °C</b>

Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro železniční dopravu	Ne
Vhodné pro mopedy	Ne
Vhodné pro motorky	Ne
Vhodné pro jízdní kola	Ne
Vhodné pro lodě	Ne
Vhodné pro hlavní světlomety osobních automobilů	Ne
Vhodné pro hlavní světlomety nákladních automobilů	Ne
Vhodné pro ostatní osvětlení osobních automobilů	Ne
Vhodné pro ostatní osvětlení nákladních automobilů	Ne
Vhodné pro letadla	Ne
Vhodné pro vysokozdvizné vozíky	Ano

#### Fyzické údaje

Způsob připojení	PK22s
L.C.L. (mm)	18 +/-0,5 mm
Rozměry (mm)	42 x Ø11,5 mm
Způsob balení	Krabička 1ks
Čistá hmotnost výrobku	0,025 g
Celková délka	42 mm
Průměr	11 mm
Tvar baňky	H3

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,5 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h

#### Světelné parametry

Barevné podání	1A
Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	800 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Počet vláken	1
Světelný výstup	100 %
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4077
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

#### Bezpečnost

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

#### Energetické údaje

Měrný výkon	16 lm/W
-------------	---------

#### Popis

Žárovky do elektromobilů 48V.

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

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