



## Technický list výrobku

Žárovka pro světlomet

**H1 12V 55W P14,5s GOLD  
LIMA box/2ks**



Objednávacie číslo  
**901010300**

Jednotkový EAN  
**8595209929549**

### Všeobecné informácie

nominálne napätie	<b>12 V</b>
Farba	<b>Bílá</b>
Typ pätice	<b>P14.5s</b>
ANSI	<b>H1</b>
Označenie normy (ECE)	<b>H1</b>
Nominálne napätie (V)	<b>12 V</b>
Název položky	<b>H1 12V 55W P14,5s GOLD LIMA box/2ks</b>
Typ/popis výrobku	<b>Automobilová žárovka</b>
Varianta výrobku/model	<b>GOLD</b>
Značka/výrobce	<b>LIMA</b>
Typ zdroje	<b>Halogenový</b>
Nominální životnost (h)	<b>350 h</b>
Provozní napětí zdroje	<b>12 - 13 V</b>

### prevádzkové informácie

Vhodné pre železničnú dopravu	<b>Ne</b>
Vhodné pre mopedy	<b>Ne</b>
Vhodné pre motorky	<b>Ano</b>
Vhodné pre bicykle	<b>Ne</b>
Vhodné pre lode	<b>Ne</b>
Maximální teplota baňky	<b>200 °C</b>
Maximální teplota patice	<b>120 °C</b>
Provozní poloha	<b>Horizontal +/- 20°</b>
Zamýšlený způsob použití	<b>Dopravní prostředky</b>
Vhodné pro hlavní světlomety osobních automobilů	<b>Ano</b>

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	Ne

#### Elektrické údaje

Technológia	Halogenová žárovka
Výkon vlákna č.1	55 W
Nominální příkon	55 W
Provozní napětí (V)	12 - 13 V
Typ napětí	DC
Nominální proud	4,58 A

#### Fyzické údaje

Celková délka	63 mm
priemer	9 mm
Rozměry (mm)	Ø8,5 x 62,5 mm
Způsob balení	Box 2ks
Hrubá hmotnost výrobku	86 g

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	350 h
Jmenovitá životnost	350 h

#### Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	1550 lm
Farebná teplota CCT	2950 K
Počet vláken	1
Svetelný výstup	100 %

#### Žiarenie v oblasti UV spektra

S redukovaným UV žiarením	Ano
---------------------------	-----

#### Bezpečnosť

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

#### Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

#### Energetické údaje

Merný výkon	28 lm/W
-------------	---------

#### Popis

