

# Set di lampadine LED per auto con base H1, COB LED, 4000lm, 12V, 24V - Bianco, 6500K

Riferimento: AM5509

EAN13: -

UPC: 85392210

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Bianco

Angolo di luce: 360°

Pazienza: H1

Tipo di LED: COB LED

Tensione: 12-24 V DC

Numero di LED: 2

Copertura: IP65

Vita: 30.000 ore



## Descrizione del prodotto:

Lampadina adatta per luci principali, fendinebbia e ausiliarie. Grazie al posizionamento appropriato dei LED, essi formano un cono di luce corretto. Ideale per le auto SUV dove c'è il rischio di urti maggiori alla lampadina (nessun rischio di rottura del filamento).

Colore bianco 6500K

Potenza luminosa fino a 4000lm / lampadina (una normale lampadina alogena ha circa 1500lm)

Potenza assorbita 30W / lampadina

Durata fino a 30.000 ore

Protezione IP65

Tensione 12V, 24V

Contenuto della confezione:

- 2x lampadina

- manuale di installazione

A composite image showing technical details and performance of the LED headlight. On the left, a technical drawing of the bulb with dimensions: 12.07mm for the top section, 88.30mm for the total height, 39.68mm for the middle section, 48.62mm for the bottom section, and 35mm for the diameter. The drawing also includes text: 'MODEL: LED HEADLIGHT', 'VOLTAGE: DC 12-24V', and '4000 LUMENS 6500K'. In the center, there are three photographs: the top one shows a car's headlights illuminating a snowy road at night; the bottom left shows a close-up of the headlights; the bottom right shows a close-up of the headlights from a different angle. On the right, a blue banner titled 'PRODUCT CHARACTERISTICS' compares a 'Halogen lamp' (represented by a red battery icon) with 'OURS LED' (represented by a green battery icon). Below this, it states 'Save Power 60%' and lists three benefits: 'Easy installation', 'Higher Brightness', and 'Energy Smart'. At the bottom right, there is an image of the LED headlight bulb assembly.

## HEAT DISSIPATION OF PRODUCT



### 1 Powerful COB Chips

Improve 60% Light Efficiency



### 2 Unique Heat Sink Design

Extend Heat Dissipation Surface



### 3 Huge Blade Air Inlet

High Flow Air Inlet, Cooler Cooling