

# Lampadina alogena con attacco H15, 15/55W, 12V - 4300K

## Codici prodotto:

Riferimento: AM8999

EAN13: -

UPC: 85392210



## Caratteristiche del prodotto:

Angolo di luce: 360°

Pazienza: H15

Tensione: 12 V DC

Prestazione: 15/55 W

Vita: 500 hodin

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Lampadina alogena per auto di alta qualità con attacco H15, progettata per veicoli che utilizzano luci diurne e anabbaglianti/abbaglianti combinati. Offre prestazioni stabili, luminosità eccellente e una struttura in vetro al quarzo affidabile per una maggiore durata.

## Specifiche tecniche

- Attacco: H15
  - Tensione: 12V
  - Potenza: 15 W (DRL) + 55 W (luce principale)
  - Sorgente luminosa: lampadina alogena
  - Temperatura della luce: 4300K (bianco caldo)
  - Materiale della lampadina: vetro al quarzo UV (vetro al quarzo con filtro UV)
  - Conduttore: filamento di tungsteno ad alta purezza
  - Riempimento di gas: miscela Kr/Xe - maggiore luminosità e durata più lunga
  - Dimensioni: altezza 75 mm, diametro lampadina 13 mm
  - Peso: 18 g
-

- Connettore: robusto modulo a 3 pin per DRL e anabbaglianti/abbaglianti
- Protezione: IP20

### **Funzioni e caratteristiche**

- Doppio filamento: ideale per luci diurne + anabbaglianti/abbaglianti in un unico corpo.
- Il filamento di tungsteno ad alta purezza garantisce un'emissione luminosa stabile.
- Lampadina al quarzo UV per una maggiore resistenza alle temperature e una maggiore durata.
- Resistenza alle vibrazioni adatta all'uso in condizioni difficili.
- Sostituzione senza problemi grazie alla presa standardizzata H15.
- Risposta immediata e luminosità costante.

### **Ideale per**

- Luci diurne (DRL)
- Fari anabbaglianti
- Fari abbaglianti
- Veicoli che richiedono un modulo H15 combinato

### **Contenuto della confezione**

- 1x lampadina alogena H15 12V 15/55W

### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Lunga durata grazie al vetro al quarzo di alta qualità e al gas inerte.
- Emissione luminosa stabile e brillante per una guida più sicura.
- Facile installazione senza necessità di modifiche elettriche.
- Design affidabile e collaudato, ideale per la maggior parte dei veicoli moderni.

### **Galleria del prodotto:**

