

# PHILIPS

žárovka do automobilového  
světloometu

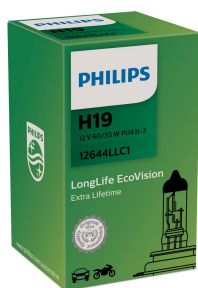
LongLife EcoVision

Typ žárovky: H19

Balení: 1 kus

12 V, 60/55 W

Vyšší odolnost



12644LLC1



## Obezřetné řízení

Delší životnost, méně častá výměna

Žárovky do světlometů Philips LongLife EcoVision vydrží mnohem déle než standardní žárovky. Díky tomu představují přirozenou volbu pro řidiče, kteří chtějí zredukovat údržbu svých vozidel na minimum.

### Vydrží podstatně déle než standardní žárovka

- Až 1 500 hodin bez nutnosti výměny

### Kvalita originálních výrobků

- Philips je volbou velkých automobilových výrobců

### Vysoce kvalitní a mimořádně odolná žárovka

- Automobilové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla
- Vyměňujte obě žárovky světlometů najednou, zvýšíte tak bezpečnost.

# Přednosti

## Žárovky, které vydrží déle

Díky vysoce kvalitním materiálům a robustní konstrukci vláken vydrží žárovky Philips LongLife EcoVision až 1 500 hodin. Tím ušetříte čas strávený výměnou žárovek a minimalizujete údržbu. Jejich odolnost dělá z žárovek Philips LongLife EcoVision ideální doplněk také pro vozy s vysokým napětím.

## Osvětlení auta nejvyšší kvality

Technologicky pokročilé osvětlení Philips je v automobilovém průmyslu uznávané již více než 100 let. Výrobky v kvalitě originálního vybavení jsou navrženy a vyvinuty za přísných procesů kontroly jakosti (včetně dodržení příslušných norem ISO), což zajišťuje konzistentně vysoké standardy výroby. Světlo LongLife EcoVision je kompatibilní s modely aut hlavních značek, jako je Audi, BMW, Ford, GM, Toyota a Volkswagen. Více informací najdete v příručce voliče výrobků.

## Vysoce kvalitní křemičité sklo

Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám, vlhkosti a vibracím, což odstraňuje riziko výbuchu. Žárovky Philips vyrobené z křemičitého skla (vlákno 2 650° C a sklo 800 °C) jsou schopny vydržet silný tepelný šok. Díky vyššímu tlaku uvnitř žárovky je křemičité sklo UV schopné produkovat výkonnější světlo.

## Měňte žárovky světlometů po páru

Existují dobré důvody pro výměnu žárovek světlometů po páru. Vláknem ve starší žárovce dříve praskne. Na konci své životnosti produkují žárovky méně světla a tím snižují viditelnost. Výměna obou žárovek namísto jedné je rychlejší, snazší a levnější. Výběrem originálních žárovek snížíte riziko brzké poruchy, protože jsou vyrobeny podle vyšších standardů kvality a z čistých materiálů.

# Specifikace

## Údaje na obalu

Typ balení: C1  
EAN1: 8727900356052  
EAN3: 8727900356069

## Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V  
Příkon: 60/55 W

## Životnost

Životnost: 1 500 h

## Charakteristika světla

Lumeny: 1 200/1 750 +/-10 %  
Teplota barev: Není k dispozici

## Informace pro objednávání

Zadání obj.: 12644LLC1  
Objednací kód: 35605230

## Informace na vnějším balení

Výška: 7,8 cm  
Délka: 23,8 cm  
Šířka: 9,3 cm  
Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,327 kg

## Popis výrobku

Typ: H19  
Aplicace: Dálková světla, Potkávací světla  
Označení: H19 LongLife EcoVision  
Homologace ECE  
Řada: LongLife EcoVision  
Technologie: Halogenové  
Základna: PU43t-3

## Informace na obalu výrobku

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 29,7 g  
Výška: 7,6 cm  
Délka: 4,55 cm  
Čistá hmotnost na kus: 23 g  
Šířka: 4,55 cm  
Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 10  
Množství v balení: 1

## Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Dlouhá životnost  
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Delší životnost

