



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Signální žárovka

LED-Amber [~PY21W]

Počet žárovek: 2  
12 V, intenzivní žluté světlo  
Vyspělý automobilový systém

11496AU31B2

## Skutečně vyniknete

Odolná a zářivá LED signalizace

Pro stylové řízení dopřejte svým ukazatelům směru žárovky LED Philips Ultinon Pro3100 oranžová [~PY21W]. Svítí jasně, mají intenzivní oranžovou barvu a vypadají skvěle, takže můžete signalizovat bezpečně a stylově.

### Jasná světla LED

- Signalizujte svůj záměr s použitím jasnějšího venkovního světla

### Jednoduchá výměna díky systému plug-and-play

- Snadná montáž a kompatibilita s většinou vozidel
- Snadná montáž na vozidlo

### Skvělá distribuce světla

- Optimalizováno pro lepší viditelnost

### Dlouhodobý výkon

- Odolné LED osvětlení s dlouhou životností

### Špičková viditelnost pro bezpečnější jízdu

- Okamžité bezpečné informace pro ostatní řidiče

# PHILIPS

# Specifikace

## Marketingové specifikace

- Očekávané výhody: Proměňte svá světla
- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Žlutá barva dle standardu ECE, Libovolná polarita, Snadná instalace

## Popis výrobku

- Aplikace: Přední a zadní ukazatele směru
- Základna: BAU15s
- Označení: LED-Amber [PY21W]
- Homologace ECE: NE
- Řada: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Typ: LED-Amber [PY21W]

## Životnost

- Životnost: 3000 hodin

## Charakteristika světla

- Lumeny: 140
- Teplota barev: Oranžová

## Elektrické vlastnosti

- Příkon: 2,15 W
- Napětí: 12 V

## Informace pro objednávání

- Zadaní obj.: 11496AU31B2
- Objednací kód: 02202830

## Údaje na obalu

- EAN1: 8719018022028
- EAN3: 8719018022035
- Typ balení: B2

## Informace na obalu výrobku

- Délka: 9,5 cm
- Šířka: 1,5 cm
- Výška: 13,5 cm
- Množství v balení: 2
- Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 10

## Informace na vnějším balení

- Délka: 14,2 cm
- Šířka: 12,1 cm
- Výška: 10,3 cm
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,49 kg

# Přednosti

## Jasná a zářivá signalizace

Signalizace zamýšleného pohybu vašeho vozidla je klíčová pro vaši bezpečnost. Aby se zabránilo kolizím, potřebují ostatní vědět, co provádíte, ať už se jedná o couvání, manévrování, zatáčení nebo zastavování. V případech, kdy špatné počasí snižuje viditelnost, se jasná a zářivá signalizace stává o to důležitější. Signalizační světla Philips Ultinon Pro3100 použita jako ukazatele směru vám zajistí potřebný výkon a ostatním řidičům poskytnou důležitý čas navíc, který jim umožní zareagovat. Vylepšete svá venkovní světla na jasnější žlutou barvu. Váš automobil o vás hodně vypovídá. Vyjádřete se jasně s venkovními signálními žárovkami Philips LED.

## Škvělá distribuce světla

Řada exteriérových LED světel Philips Ultinon Pro3000 je navržena s lepší distribucí světla, aby bylo exteriérové světlo vrženo tam, kde je potřeba (ať couvate, brzdíte nebo signalizujete). Se širokým úhlem a jednolitou distribucí světla nejenom vidíte lépe na silnici, ale ostatní řidiči také lépe vidí vás.

## LED světla s dlouhou životností

Chcete jasná a stylová světla, ale nechcete stále vyměňovat prasklé žárovky. To je hlavní slabina běžných signálních žárovek. Čím výkonnější světlo, tím kratší životnost. Při stejné intenzitě vydrží LED žárovky mnohem déle. LED světla Philips Ultinon Pro3100 se vyznačují vynikající odolností – jejich životnost je 3 000 hodin, což je až pětkrát déle než u běžných signálních žárovek PY21W (Philips PY21W 12 V). Výměnou běžných žárovek PY21W za LED světla Philips Ultinon Pro3100 se v budoucnu vyhnete opakovaným výměnám, a ušetříte tak čas i peníze.

## Připravte, pozor, namontováno!

Užijte si zkušenost plug-and-play: světla Philips Ultinon Pro3100 se dodávají se standardními objímkami, takže výměna je rychlá a jednoduchá.

## Provedení umožňující libovolnou polaritu

Užijte si zkušenost plug-and-play: světla Philips Ultinon Pro3100 se dodávají v provedení umožňující libovolnou polaritu, takže si během montáže nemusíte s polaritou dělat žádné starosti. To vám ušetří čas a usnadní montáž.

## Technologie okamžitého zapnutí

V porovnání s klasickými světly se žárovky Philips Ultinon Pro3100 LED rozsvítí okamžitě, čímž zaručí, že ostatní řidiči mohou reagovat rychleji a vy budete ve větším bezpečí.

