

Link do produktu: <https://basic.com.pl/philips-h8-standard-12v-35w-nr-kat12360c1-p-489.html>



# PHILIPS H8 STANDARD 12V 35W nr. kat.12360C1

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cena             | 34,99 zł   |
| Dostępność       | Dostępny   |
| Czas wysyłki     | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12360C1    |
| Producent        | Philips    |

## Opis produktu

# PHILIPS H8 35W STANDARD PGJ19-1 12360C1

## Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie

- Rodzaj źródła światła: H8
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- 12 V, 35 W
- PGJ19-1

### Żarówki emitują dłuższe wiązki światła niż żarówki standardowe

Nasze rozwiązania oświetleniowe generują potężną i precyzyjną wiązkę światła o maksymalnej mocy. Oferujemy wyłącznie najlepsze i najwydajniejsze rozwiązania oświetleniowe, ponieważ wiemy, że nasze oświetlenie o wysokiej jakości może pewnego dnia ocalić komuś życie na drodze.

### Bezpieczeństwo na drodze zależy w głównej mierze od widoczności Twojej i innych

Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu, a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa, który naprawdę pomaga zapobiegać wypadkom. Firma Philips promuje aktywne bezpieczeństwo w celu zapobiegania wypadkom przez zwiększenie ogólnej widoczności i oświetlenia drogi.

### Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

Od 100 lat firma Philips jest liderem w branży oświetlenia samochodowego, wprowadzając innowacje technologiczne, które stają się standardami w nowoczesnych pojazdach. Obecnie w oświetlenie firmy Philips jest wyposażony co drugi samochód w Europie oraz co trzeci samochód na całym świecie.

---

### **Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć**

Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.