



Philips LongLife EcoVision  
Standard-Signal- und -  
Innenbeleuchtung

Lampentyp: PS19W

Packung mit: 1  
12 V, 19 W

12085LLC1

## Fahren mit Vernunft

### Längere Lebensdauer

Sie haben es satt, ständig Ihre Signal- und Fahrzeuginnenbeleuchtung auswechseln zu müssen? Mit einer längeren Lebensdauer ist LongLife die richtige Wahl für Fahrer, die den Wartungsaufwand für ihr Fahrzeug minimieren möchten.

#### Erstausrüster

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Anwendungen

# PHILIPS

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Langlebig

## Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Nebelleuchte vorne, Heck-/Parkleuchte, Rückfahrlicht, Tagfahrlicht
- Sockel: PG20/1
- Bezeichnung: PS 19 W LongLife
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: LongLife EcoVision
- Technologie: Konventionell
- Typ: PS19W

## Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 2300 Stunden

## Lichteigenschaften

- Lumen: 350 lm

## Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 19 W
- Spannung: 12 V

## Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12085LLC1
- Bestellcode: 70046630

## Verpackungsdaten

- Verpackungsart: C1
- EAN1: 8727900700466
- EAN3: 8727900390926

## Produktinformationen

- Breite: 3,5 cm
- Höhe: 6,5 cm
- Nettogewicht pro Stück: 9 g
- Bruttogewicht pro Stück: 16,667 g
- Länge: 3,5 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

## Umverpackungsinformationen

- Länge: 14,5 cm
- Breite: 12 cm
- Höhe: 12 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0,25 kg

12085LLC1

# Besonderheiten

## Für mehrere Verwendungszwecke ausgelegt



Welche 12-V-Lampe für welche Anwendung? Das Angebot von Philips Automotive umfasst alle Funktionen am Auto: Nummernschildbeleuchtung, Heck-/Parkleuchte, Handschuhfachleuchten, Signalbeleuchtung innen, Parkleuchten vorne.

## ECE-Homologation

Autoprodukte und -dienstleistungen von Philips gelten auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt als branchenführend. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Normen geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. Unsere gesamte Produktion ist gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000). Das ist Qualität, auf die Sie vertrauen können.



Ausstellungsdatum  
2023-09-15

Version: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)