



Philips X-tremeUltinon
LED
Innen- und
Signalbeleuchtung für
Fahrzeuge

LED-FEST [43 mm]

Anzahl der Lampen: 1
12 V, 6.000 K Tageslichteffekt
Erweitertes Fahrzeugsystem



129466000KX1

Heller und stylicher

Statten Sie Ihren Fahrzeuginnenraum mit helleren LED-Lampen aus

Verlieren Sie nie Ihre Schlüssel mit den hellen, stylischen, langlebigen Philips 43-mm-LED-Soffittenlampen für Innen- und Kennzeichenbeleuchtung. Das Licht mit 6.000 K-Tageslichteffekt beleuchtet den Fahrzeuginnenraum und schont Ihre Augen.

Hellere LED-Innenbeleuchtung

- Helle Innenbeleuchtung, damit Sie alles in Ihrem Auto sehen

Ein Upgrade für Ihre Fahrzeugoptik

- Helles Licht für Ihren Fahrzeuginnenraum
- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

LEDs mit verlängerter Lebensdauer

- Robuste und langlebige LED-Beleuchtung

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Einrichtung, Kofferraum, Handschuhfach
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technologie: LED
- Typ: Soffittenlampe

Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 129466000KX1
- Bestellcode: 39712330

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900397123
- EAN3: 8727900397130
- Verpackungsart: X1

Produktinformationen

- Länge: 6.8 cm
- Breite: 2.8 cm
- Höhe: 9.2 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Umverpackungsinformationen

- Länge: 19.5 cm
- Breite: 15.1 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.27 kg

Besonderheiten

Sehen Sie mehr in Ihrem Auto

Telefon, Schlüssel oder der fehlende linke Schuh Ihres Kindes – wir alle mussten schon einmal in einem schlecht beleuchteten Auto nach einem Gegenstand suchen. Mit der Philips LED-Innenbeleuchtung erhalten Sie ein warmes, helles und gleichmäßiges indirektes Licht. Wenn Sie also das nächste Mal etwas im Kofferraum, im Handschuhfach oder auf dem Boden Ihres Autos suchen, sehen Sie genau, was Sie tun, und finden alle Gegenstände mit Leichtigkeit.

Stylische Innenbeleuchtung

Bei der Innenbeleuchtung geht es nicht nur um Funktion und Komfort, sondern auch um gutes Aussehen. Werten Sie Ihre Innenbeleuchtung mit einem helleren warmen Licht oder Tageslichteffekt auf. Wenn Sie also den Kofferraum öffnen oder die Armaturenbrettbeleuchtung einschalten, warum nicht mit einem Hauch mehr Style? Ihr Auto zeigt, wer Sie sind. Präsentieren Sie Ihren Style mit der LED-Innenbeleuchtung von Philips.

Helle Innenbeleuchtung

Ob für Decken- oder Leselampen, das Handschuhfach oder den Kofferraum – Ihre Beleuchtungsanforderungen und Ihr Geschmack können variieren. Wählen Sie für den Innenraum Ihres Autos aus einer Vielzahl von Philips X-tremeUltinon-LED-Lampen für beste Sichtbarkeit und Style. Entscheiden Sie sich für ein angenehm warmweißes Licht (4.000 Kelvin) oder einen Tageslichteffekt (6.000 Kelvin). Dieses helle und stylische Licht eröffnet Ihnen ein ganz neues Fahrerlebnis. Ob Sie nach einem fallengelassenen Telefon suchen, Ihre Mitfahrer lesen möchten oder Sie versuchen, den besten Weg zu Ihrem Ziel zu finden: Eine helle Innenbeleuchtung macht es möglich.

LED-Beleuchtung mit langer Lebensdauer

Sie möchten helle und stylische Autolampen. Sie möchten aber auch nicht dauernd defekte Lampen austauschen. Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerfer: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten bei gleicher Lichtintensität eine deutlich längere Lebensdauer, halten jedoch deutlich länger. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte sind besonders robust. Dank neuester Technologien vermeiden sie Hitze und Vibrationsschäden und halten bis zu 12 Jahre. Da die meisten Autos innerhalb dieser Zeit ersetzt oder aufgerüstet werden, halten Ihre neuen, eleganten Lampen wahrscheinlich so lange wie Ihr Auto.



Ausstellungsdatum
2023-10-23

Version: 17.1.3

© 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

* Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.