

Philips Accessories for  
LED upgrade  
Type N adapterringen

Type N

Voor LED [~H7]\*

Betrouwbare kwaliteit van Philips

LUM11183X2



## Nauwkeurige pasvorm en eenvoudige installatie

### Probleemloze installatie van HL [~H7]

Zorg voor een probleemloze installatie van Philips LED HL [~H7]\* met adapterringen van Philips die geschikt zijn voor een groot aantal automodellen. Vind het juiste type adapterring voor uw automodel in onze compatibiliteitslijst\*\* en geniet van geweldige lichtprestaties.

#### Optimale pasvorm

- Makkelijk aan te sluiten

#### Betrouwbare kwaliteit van Philips

- Duurzaam materiaal voor langdurige prestaties

# PHILIPS

# Specificaties

## Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Makkelijk aan te sluiten
- Productkenmerk: Adapterring voor LED [-H7]\*

## Productbeschrijving

- Toepassing: Dimlicht
- Aanduiding: Type N adapterringen 11183X2 X2
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: LED-adapterringen
- Technologie: LED
- Type: Type N
- Compatibel met: "Philips Ultinon Pro9000 LED [-H7] Philips Ultinon Pro5000 LED [-H7]"

## Bestelinformatie

- Bestelnummer: 11183X2
- Bestelcode: 01636231

## Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: x2
- EAN1: 8719018016362
- EAN3: 8719018016379

## Verpakkingsinformatie

- Brutogewicht per stuk: 36 g
- Lengte: 9.7 cm
- Breedte: 6,3 cm
- Hoogte: 9.7 cm
- Nettogewicht per stuk: 2.1 g
- Verpakkingshoeveelheid: 2
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 6

## Verpakkingsinformatie

- Lengte: 29.8 cm
- Breedte: 12.8 cm
- Hoogte: 10.3 cm
- Brutogewicht per stuk: 284 g

# Kenmerken

## Modelspecifieke aansluitingen

Bij het upgraden van LED-koplampen hebt u mogelijk adapterringen nodig die compatibel zijn met uw automodel om de LED-koplampen goed te kunnen installeren. De Philips LED-adapterringen zijn eenvoudig te installeren en zijn geschikt voor een groot aantal automodellen. De gebruikershandleiding vindt u op de ondersteuningspagina van Philips\*\*\*.

## Lange werking

Philips LED-aansluitingen zijn gemaakt van duurzaam metaal en zijn bestand tegen fysieke en thermische belasting. Ze zijn getest onder de zwaarste omstandigheden, zodat u kunt profiteren van hun langdurige prestaties.



Publicatiedatum  
2023-12-20

Versie: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

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

\* Compatibel met Philips Ultinon Pro9000 LED [-H7] en Philips Ultinon Pro5000 LED [-H7]  
\*\* Beschikbaar op [Philips.com/LEDcompatibility-check](http://Philips.com/LEDcompatibility-check).  
\*\*\* Ga naar [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport) voor meer informatie.