



Philips X-tremeUltinon  
LED  
signaallamp auto

### LED-RED [~P21W]

Aantal lampen: 2  
12 V, intens rood  
Geavanceerd autosysteem



12898RX2

## Helder en stijlvol

Krachtige, duurzame, levendige LED-signalering

Voor veilig rijden anno nu kiest u voortaan de intens rode Philips X-tremeUltinon LED-remlichten [~P21W]. Ze zijn krachtig, nauwkeurig en zien er goed uit. Zo wordt u beter gezien en kunt u veilig rijden in stijl.

#### Upgrade uw stijl

- Upgrade uw lampen, upgrade uw stijl

#### Superieure verspreiding van licht

- Gelijkmatige lichtverdeling voor betere zichtbaarheid

#### LED-lampen die langer meegaan

- Duurzame en lang meegaande LED-verlichting

#### Heldere LED-buitenverlichting

- Geef een signaal met extra heldere buitenverlichting
- Direct aanspringende lichten maken het veiliger om snel te remmen

#### Uitzonderlijke kwaliteit van Philips

- Philips-autolampen op de hoogste kwaliteitsniveau
- Eenvoudige installatie en compatibel met veel automodellen

# PHILIPS

## Kenmerken

### Heldere en levendige signaallampen

Richting aangeven in de auto is essentieel voor uw veiligheid. Om botsingen te voorkomen, moeten andere mensen weten wat u gaat doen. Wanneer slechte weersomstandigheden het zicht verminderen, wordt de noodzaak van heldere en levendige signaallampen nog belangrijker. Philips X-tremeUltinon LED-signaallampen zorgen voor een helder daglichteffect en tot 6000 K voor achteruitrij- en parkeerlichten. Met intensere kleuren voor draaien en stoptoepassingen, direct aanspringende LED's en gelijkmatig en goed gericht licht geeft u andere weggebruikers de essentiële extra tijd om te reageren op uw bewegingen.

### Stijlvolle signaalkleuren

Hoewel het belangrijkste doel van buitenverlichting is om u te helpen zien en gezien te worden, is er geen reden waarom deze er tegelijkertijd ook niet goed uit mag zien. Als u op zoek bent naar een stijlupgrade zonder een nieuwere auto te hoeven kopen, is het vervangen van de buitenverlichting door LED's een slimme besteding van uw geld. Upgrade uw buitenverlichting met intens rood voor de remlichten en levendige, oranje signaallampen en helder wit licht voor parkeren en achteruit rijden. Uw auto weerspiegelt wie u bent, dus maak een stijlstatement met Philips LED-lampen voor buitensignalering.

### Direct aanspringende remlichten

Gloeilampen hebben tijd nodig voordat ze volledig oplichten en optimaal presteren. LED-lampen daarentegen 'springen direct aan'. Het scheelt slechts fracties van een seconde, maar bij krachtig remmen is elke seconde levensbelangrijk. Bijvoorbeeld, bij 100 km/u komt vier tiende van een seconde verschil in reactietijd overeen met een 11 meter afstand. Dat is ongeveer 2,5 autolengte. Met Philips LED-remlichten weet de bestuurder achter u het direct zodra u besluit te remmen.

### Gelijkmatige lichtverdeling

Het Philips LED-buitenverlichtingsassortiment is ontworpen voor een slimmere lichtverdeling die ervoor zorgt dat de buitensignaleringsverlichting

wordt geprojecteerd waar u het nodig hebt (of het nu is voor keren, stoppen of richting aangeven). Dankzij de brede hoek en gelijkmatige verspreiding van het licht kunt u niet alleen meer van de weg zien, andere weggebruikers zien ook meer van u.

### Kwaliteit uit de auto-industrie

De technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar beroemd in de auto-industrie. De Philips-producten met kwaliteit voor de auto-industrie zijn ontwikkeld en ontworpen volgens strikte kwaliteitsprocessen (inclusief toepasselijke ISO-normen) die leiden tot consistent hoge productiestandaarden. Belangrijke autofabrikanten kiezen voor Philips-lampen omdat Philips voor kwaliteit staat. U krijgt een krachtig helder licht en een nauwkeurige straal, hoogwaardige stijl, en een geavanceerd LED-verlichtingssysteem voor veiliger, soepeler en leuker rijden.

### Op uw plaats, klaar, geïnstalleerd!

Doordat de lampen ontworpen zijn om eenvoudig te worden geïnstalleerd in compatibele auto's, kunnen bestuurders met onderhoudservaring met gemak compatibele verlichting upgraden. Het wordt echter aanbevolen om uw nieuwe Philips X-tremeUltinon LED-lampen te laten installeren door gespecialiseerde monteurs. Zij zorgen ervoor dat u zo weer de weg op kunt. Hoewel deze lampen compatibel zijn met veel bestaande automodellen, worden niet alle typen auto's ondersteund.

### Lang meegaande LED-verlichting

U wilt heldere en stijlvolle autoverlichting, maar u wilt niet constant kapotte lampen vervangen. Dat is een enorm minpunt van conventionele koplampen: hoe krachtiger het licht, hoe korter de levensduur. Bij dezelfde lichtintensiteit gaan LED's veel langer mee en de Philips X-tremeUltinon LED-lampen zijn extreem duurzaam. Dankzij de nieuwste technologische innovatie voorkomen ze schade door warmte en trillingen en gaan ze tot 12 jaar mee. Aangezien de meeste auto's binnen die tijd worden vervangen of een upgrade krijgen, gaan uw stijlvolle nieuwe koplampen net zolang mee als uw auto.

## Specificaties

### Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Geavanceerd autosysteem

### Productbeschrijving

- Toepassing: Stoppen
- Collectie: X-tremeUltinon LED
- Technologie: LED
- Type: P21W

### Levensduur

- Levensduur: Tot 12 jaar

### Bestelinformatie

- Bestelnummer: 12898RX2
- Bestelcode: 39724630

### Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: x2
- EAN1: 8727900397246
- EAN3: 8727900397253

### Verpakkingsinformatie

- Lengte: 6.8 cm
- Breedte: 2.8 cm
- Hoogte: 9.2 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 2
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 20

### Verpakkingsinformatie

- Lengte: 19.5 cm
- Breedte: 15.1 cm
- Hoogte: 8.5 cm
- Brutoweight per stuk: 0.6 kg



Publicatiedatum  
2023-12-29

Versie: 14.0.4

© 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)

\* Het is uw eigen verantwoordelijkheid dat uw gebruik van de LED-retrofitlampen in overeenstemming is met de lokale wetgeving.