



Philips X-tremeUltinon
LED
signaallamp auto

LED-T20-WHITE [~W21W]

Aantal lampen: 1
12 V, 6000 K daglichteffect
Geavanceerd autosysteem



12795X1

Helder en stijlvol

Krachtige, duurzame, levendige LED-signalering

Voor veilig rijden anno nu kiest u voortaan de heldere Philips X-tremeUltinon LED-achteruitrijlampen. 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
- 6000 K daglichteffect verbetert de zichtbaarheid bij achteruitrijden

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 XtremeUltinon LED-signaallampen zorgen voor een helder daglichteffect en tot 6000 K voor achteruitrij- en parkeerlichten. Met intensere kleuren voor draaien en stoptoepassingen, direct aansprekende 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.

Beter zicht bij achteruitrijden

Bij achteruitrijden is uw zicht beperkt. Door uw zitpositie kunt u niet alle hoeken tegelijk zien. In het donker achteruitrijden is zelfs nog lastiger. Het is dus niet zo verwonderlijk dat er relatief vaak ongelukken gebeuren bij het achteruitrijden. Philips LED-achteruitrijlichten bieden een krachtig daglichteffect en tot 6000 K, waarmee het gebied direct achter uw auto beter wordt verlicht. En hoe meer u ziet, des te veiliger het zal zijn.

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 XtremeUltinon 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 XtremeUltinon 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
- Productkenmerk: Heldere, levendige signaallampen

Productbeschrijving

- Toepassing: Achteruit
- Voet: BAY15d
- Type LED-aanduiding: LED-T20-WHITE [~W21W]
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: X-tremeUltinon LED
- Technische specificaties: Springt meteen aan op volle sterkte
- Technologie: LED
- Type: W21W

Levensduur

- Levensduur: Tot 12 jaar

Lichtkenmerken

- Lumen: 250
- Kleurtemperatuur: Tot 6000 K

Elektrische kenmerken

- Voltage: 12 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 12795X1
- Bestelcode: 39575430

Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8727900395754
- EAN3: 8727900395761
- Verpakkingstype: X1

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
- Brutowicht per stuk: 0.6 kg



Publicatiedatum
2023-12-29

Versie: 5.1.1

© 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

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