

# PHILIPS

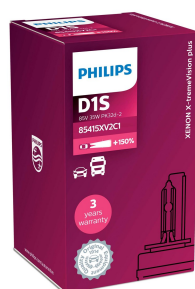
Xenon autolamp

Xenon X-tremeVision gen2

Type lamp: D1S

Verpakking van 1

85 V, 35W



85415XV2C1



## Veiligheid boven alles met helderdere lampen Zie alle hobbels, bochten en obstakels op de weg

Een krachtige straal die het uiterste haalt uit het licht: X-tremeVision gen2 is de nieuwste ontwikkeling op het gebied van Xenon-technologie. Deze hoogwaardige lampen vergroten uw zichtbaarheid op de weg, waardoor u veiliger en comfortabeler kunt rijden.

### Helderder voor optimaal zicht en maximale veiligheid

- Xenon X-tremeVision plus: voor superieur zicht

### Lichtspectrum: comfortabel rijden op de weg

- Beter zicht voor veiliger en comfortabeler rijden

### Optimale lichtprestaties

- Het licht schijnt op de juiste plek vóór uw auto
- De autolampen van Philips zijn bekroond
- Voldoet aan hoge kwaliteitseisen voor ECE-goedkeuring

### Ultrabestendige xenon verlichting voor auto's

- Philips heeft de innovatieve Xenon HiD-technologie uitgevonden

### Originele uitrusting, 100% wettelijk goedgekeurd

- Autolampen van Philips zijn gemaakt van hoogwaardig kwartsglas
- Autolampen van Philips zijn beschermd tegen UV-schade
- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten.

# Kenmerken

## Maximale veiligheid en optimaal zicht

Verlichting is essentieel tijdens het rijden en met betere verlichting kunnen ongelukken worden voorkomen. De Xenon X-tremeVision gen2 verbetert de zichtbaarheid, zodat u obstakels en verkeersborden eerder opmerkt, wat uw reactietijd ten goede komt. De spectrale samenstelling van deze lamp is aangepast aan de natuurlijke kleurgevoeligheid van de ogen. Met een kleurtemperatuur van 4800 K produceert deze koplamp bovendien licht dat zacht is voor de ogen. Zo rijdt u veiliger en comfortabeler in het donker.

## Originele xenon technologie

Xenon HiD-lampen (High Intensity Discharge) bieden twee keer zoveel licht voor veiliger rijden onder alle omstandigheden. Onderzoek heeft aangetoond dat automobilisten zich met xenonverlichting beter op de weg concentreren en obstakels en verkeersborden veel sneller opmerken dan met traditionele lampen. En hoe bent u de duisternis beter de baas dan met een intens wit licht dat vergelijkbaar is met daglicht?

## Hoogwaardig kwartsglas



UV-kwartsglas is sterker dan hardglas en zeer goed bestand tegen temperatuurverschillen en trillingen, zodat lampen zelden springen.

Philips-lampen van kwartsglas kunnen zware thermische schokken daardoor probleemloos weerstaan. Bovendien wordt door de verhoogde druk in de lamp met UV-kwartsglas krachtiger licht geproduceerd en krachtiger licht betekent een betere rijervaring, hoe donker het ook is op de weg.

## Optimale lichtprestaties

Koplampen moeten niet alleen krachtig zijn ze moeten ook optische precisie bieden. De Xenon X-tremeVision plus-lampen hebben de meest nauwkeurige afbuigtechnologie, uitgelijnd op 150-350 µm. Hierdoor verlichten ze de weg precies daar waar u dat nodig hebt, zonder tegenliggers te verblinden.

## Tot 150% meer zicht

Xenon X-tremeVision plus-lampen zijn voorzien van Philips Xenon-technologie voor ultieme prestaties. Dankzij een langere lichtstraal en tot 150% meer zicht helpen X-tremeVision plus-lampen u obstakels eerder op te merken, zodat u op tijd kunt reageren. Dankzij het verbeterde perifere zicht bent u zich meer bewust van potentiële gevaren langs de weg, zoals voetgangers of naderende kruisingen. Deze lampen verlichten helder alle hobbels, bochten en gevaren op de weg, zodat ze perfect zijn voor de meest veeleisende bestuurders en de meest uitdagende omstandigheden op de weg.

## UV-bestendig glas

De speciale anti-UV-coatingtechnologie van Philips beschermt de koplampen tegen schadelijke ultraviolette stralen, waardoor kwartsglas met Philips UV-coating perfect is

voor alle rijomstandigheden. Dit extra beschermende laagje zorgt ervoor dat uw koplampen langer meegaan.

## Bekroonde autolampen

Onze hoogwaardige en innovatieve autolampen worden keer op keer bekroond door deskundigen op autogebied.

## Aanbevolen door autofabrikanten

Philips loopt al 100 jaar actief voorop in de autoverlichtingsbranche, met technologische innovaties die nu standaard worden gebruikt in moderne auto's. Tegenwoordig is in Europa een op de twee auto's en wereldwijd een op de drie auto's voorzien van verlichting van Philips.

## ECE-goedkeuring

De autoprodukten en -services van Philips worden als toonaangevend beschouwd in de Original Equipment Manufacturer-markt en de vervangingsmarkt. Onze producten worden vervaardigd van hoogwaardige materialen en volgens de hoogste specificaties. Zij zijn ontworpen voor optimale veiligheid en maximaal comfort van onze autorijdende klanten. Ons gehele assortiment is grondig getest, gecontroleerd en gecertificeerd (ISO 9001, ISO 14001 en QSO 9000) volgens de zwaarste ECE-vereisten. Kortom: dit is kwaliteit die u kunt vertrouwen.

# Specificaties

## Gegevens van de verpakking

Verpakkingstype: C1

EAN1: 8727900377019

EAN3: 8727900377026

## Elektrische kenmerken

Voltage: 85 volt

Wattage: 35 W

## Levensduur

Levensduur: 2500 uur

## Lichtkenmerken

Lumen: 3200 ±450 lm

Kleurtemperatuur: Tot 4800 K

## Bestelinformatie

Bestelnummer: 85415XV2C1

Bestelcode: 37701933

## Verpakkingsinformatie

Hoogte: 6 cm

Lengte: 11 cm

Breedte: 10 cm

## Productbeschrijving

Type: D1S

Toepassing: Hoge lichtstraal, Lage lichtstraal

Aanduiding: D1S X-tremeVision

ECE-goedkeuring

Collectie: Xenon X-tremeVision Gen2.

Technologie: Xenon

Voet: PK32d-2

## Verpakkingsinformatie

Brutogewicht per stuk: 83 g

Hoogte: 9 cm

Lengte: 5 cm

Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 2

Verpakkingshoeveelheid: 1

Breedte: 5 cm

## Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer licht

Productkenmerk: Ervaar meer licht

