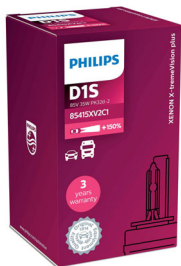


Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Xenon frontlyspære

Type lampe: D1S

Pakke à 1  
85 V, 35 W



85415XV2C1



## Føl deg trygg og kjør trygt med klarere lys

Se dumper, svinger og hindringer i veien

X-tremeVision gen2 er den seneste utviklingen innen Xenon-teknologi og har en kraftig lysstråle med utrolig lysmengde. Den enestående lyskilden gir en bedre kjøreopplevelse, så du får en tryggere og mer behagelig kjøretur.

### Lysspekter: en komfortabel kjøreopplevelse

- Bedre sikt for sikrere, mer behagelig kjøring

### Optimalt lys

- Led lyset til riktig sted foran bilen
- Lyskildene til bil fra Philips er prisbelønte
- Overholder høye kvalitetsstandarder for ECE-typegodkjenning

### Xenon-kvalitet og ekstremt holdbar lyskilde til bil

- Philips har utviklet nyskapende Xenon HID-teknologi

### Originalt utstyr, 100 % lovlig på veien

- Lyskilder til bil fra Philips lages av kvartsglass av høy kvalitet
- Philips-bilpærer er beskyttet mot UV-skader
- Philips foretrekkes av de store bilprodusentene.

### Sterkere for maksimal sikt og trygghet

- Xenon-X-tremeVision plus: gir uovertruffen visuell ytelse

# PHILIPS

## Høydepunkter

### Maksimal sikkerhet og synlighet

Lys er en grunnleggende del av kjøreopplevelsen. Ved ganske enkelt å forbedre kvaliteten på lyset kan du bidra til å hindre ulykker. Xenon X-tremeVision gen 2 forbedrer sikten, slik at du ser hindringer og trafikkskilt tidligere og kan forbedre reaksjonstiden. Spektralsammensetningen til denne lyskilden er tilpasset den naturlige fargesensitiviteten i øynene. Og med en fargetemperatur på 4800 K produserer disse frontlyktene et lys som er behagelig for øynene, og gjør kjøring om natten til en sikrere og mer komfortabel opplevelse.

### Original Xenon-teknologi

Xenon HID (High Intensity Discharge)-lyskildene gir dobbelt så mye lys til sikker kjøring under alle forhold. Studier har vist at bilbelysningen fra Xenon hjelper sjåfører med å konsentrere seg på veien og å oppdage hindringer og veiskilt mye raskere enn med tradisjonelle lyskilder. Og finnes det noen bedre måte å overvinne mørket på enn med et intenst hvitt lys som kan sammenliknes med dagslys?

### Kvartsglass av høy kvalitet



UV-kvartsglass er sterkere enn herdet glass og svært bestandig mot ekstreme temperaturer og vibrasjoner, noe som eliminerer faren for eksplosjoner. Kvartsglasspærer fra Philips tåler alvorlige temperatursjokk. Med muligheten for økt trykk inni pæren kan UV-kvartsglass gi kraftigere lys. Og kraftigere lys betyr at du får en forbedret kjøreopplevelse, uansett hvor mørk veien foran deg måtte være.

### Optimalt lys

Det er ikke nok bare å ha kraftige frontlykter – optisk presisjon betyr også en del. Xenon X-

tremeVision plus-lyskildene har den mest presise buede teknologien tilpasset ved 150–350 µm. Dette betyr at de lyser opp veien akkurat der du trenger det, uten å blende motgående trafikk.

### Opptil 150 % bedre sikt

Xenon-X-tremeVision plus-lyskildene er utformet med Philips Xenon-teknologi som gir optimal ytelse. X-tremeVision plus-lyskildene produserer en lengre stråle og gir opptil 150 % bedre sikt, noe som hjelper deg å oppdage hindringer tidligere og reagere i tide. Og med et forbedret sidesyn blir du mer bevisst på eventuelle farer på siden av veien, for eksempel fotgjengere eller veikryss som nærmer seg. Disse frontlyktene lyser opp hver eneste dump, sving og fare i veien, og tilfredsstiller de mest krevende sjåførene og de mest krevende kjøreforholdene.

### UV-bestandig glass

Den spesielle teknologien for anti-UV-belegg fra Philips beskytter frontlyktene mot skadelig ultrafiolett stråling, noe som gjør UV-belagt kvartsglass fra Philips perfekt for alle kjøreforhold. Dette ekstra, beskyttende laget sikrer at frontlyktene dine er laget for å vare.

### Prisbelønte lyskilder til bil

Våre nyskapende høykvalitetslys til bil er prisbelønte og anerkjennes stadig av bilekspertene.

### Bilprodusentens valg

I 100 år har Philips ledet an innen kjøretøybelysning og innført teknologiske nyvinninger som har blitt standard på moderne biler. I dag er hver andre bil i Europa og hver tredje bil i verden utstyrt med Philips-belysning.

### ECE-typegodkjenning

Bilproduktene og -tjenestene fra Philips vurderes som best i klassen i OEM-markedet (Original Equipment Manufacturer Market) og i ettermarkedet. Produktene våre produseres i materialer av høy kvalitet og testes i henhold til de strengeste spesifikasjonene for å gi kundene våre maksimal sikkerhet og kjørekomfort. Hele produktserien vår testes, kontrolleres og sertifiseres omhyggelig (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) etter de strengeste ECE-kravene. For å si det på en enklere måte – dette er kvalitet du kan stole på.

## Spesifikasjoner

### Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Mer lys
- Produkthøydepunkt: Opplev mer lys

### Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys
- Base: PK32d-2
- Betegnelse: D1S X-tremeVision
- Typegodkjent ECE
- Serie: Xenon X-tremeVision gen2
- Teknologi: Xenon
- Type: D1S

### Levetid

- Levetid: 2 500 timer

### Lysegenskaper

- Lumen: 3200 ± 450 lm
- Fargetemperatur: Opptil 4800 K

### Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 35 W
- Spenning: 85 V

### Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 85415XV2C1
- Bestillingskode: 37701933

### Emballasjeopplysninger

- Emballasjetype: C1
- EAN1: 8727900377019
- EAN3: 8727900377026

### Pakket produktinformasjon

- Bruttovekt per del: 83 g
- Lengde: 5 cm
- Bredde: 5 cm
- Høyde: 9 cm
- Antall i pakken: 1
- MOQ (for profesjonelle): 2

### Emballasjeinformasjon

- Lengde: 11 cm
- Bredde: 10 cm
- Høyde: 6 cm



Utgivelsesdato  
2023-09-16

Versjon: 9.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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