

PHILIPS

Xenon autolamp

Xenon X-tremeVision gen2

D5S

Tot 120% meer zicht

Optimaal lightspectrum

Verbeterde lichtprestaties

12410XV2C1



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 gen2: voor superieur zicht

Lightspectrum: comfortabel rijden op de weg

- Beter zicht voor veiliger en comfortabeler rijden

Optimale lichtprestaties

- Het licht schijnt op de juiste plek vóór uw auto

Ultrabestendige xenon verlichting voor auto's

- Philips heeft de innovatieve Xenon HiD-technologie uitgevonden

(OEM) Original equipment manufacturer

- Autolampen van Philips zijn gemaakt van hoogwaardig kwartsglas
- Bescherming tegen UV-schade
- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten
- De autolampen van Philips zijn bekroond
- Voldoet aan hoge kwaliteitseisen voor ECE-goedkeuring

Kenmerken

Tot 120% meer zicht

Xenon X-tremeVision gen2-lampen zijn voorzien van Philips Xenon-technologie voor ultieme prestaties. Dankzij een langere lichtstraal en tot 150% meer zicht helpen X-tremeVision gen2-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.

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 kleurvoeligheid 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.

Optimale lichtprestaties

Alleen krachtige koplampen is niet genoeg; ook optische precisie is belangrijk. De Xenon X-tremeVision gen2-lampen hebben de meest nauwkeurige lichtboogtechnologie,

uitgelijnd op 150-350 µm. Hierdoor verlichten ze de weg precies daar waar u dat nodig hebt, zonder tegenliggers te verblinden.

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.

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 lampen langer meegaan.

Hoge kwaliteit autoverlichting

Technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar beroemd in de auto-industrie. De producten met originele Philips-kwaliteit zijn ontwikkeld en ontworpen volgens strikte kwaliteitsprocessen (inclusief toepasselijke ISO-normen) die leiden tot consistent hoge productiestandaarden. De Philips Xenon X-tremeVision gen2 is compatibel met automodellen van belangrijke merken zoals Audi, BMW, Ford, GM, Toyota en Volkswagen. Raadpleeg de productselectiegids voor meer informatie.

Bekroonde autolampen

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

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: 8727900353921
EAN3: 8719018005090

Elektrische kenmerken

Voltage: 12 volt
Wattage: 25 W

Levensduur

Levensduur: 3000

Lichtkenmerken

Kleurtemperatuur: 4800 K
Lumen: 2000 lm +300/-200

Bestelinformatie

Bestelnummer: 12410XV2C1
Bestelcode: 35392133

Verpakkingsinformatie

Hoogte: 11,8 cm
Lengte: 14,6 cm
Breedte: 12,2 cm
Brutogewicht per stuk: 0,377 kg

Productbeschrijving

Type: D5S
Toepassing: Grootlicht, Dimlicht
ECE-goedkeuring
Collectie: Xenon X-tremeVision Gen2.

Technologie: Xenon

Aanduiding: 12410XV2C1
Voet: PK32d-7

Verpakkingsinformatie

Hoogte: 8,1 cm
Lengte: 6,1 cm
Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 2
Verpakkingshoeveelheid: 1
Breedte: 6,6 cm

Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer licht
Productkenmerk: Tot 150% meer zicht

