

PHILIPS

Xenonlampa till
bilstrålkastare

Xenon X-
tremeVision gen2

Typ av lampa: D2R

1-pack

85 V, 35 W



85126XV2S1



Känn dig trygg och kör säkert med bättre belysning Se alla gupp, kurvor och hinder på vägen

Den kraftfulla ljusstrålen ger maximalt med ljus. X-tremeVision gen2 utgör den senaste utvecklingen inom xenon-tekniken. Den enastående ljusprestandan förhöjer körupplevelsen så att du får en tryggare och bekvämare körupplevelse.

Starkare ljus ger bästa sikt och säkerhet

- Xenon X-tremeVision gen2: för suverän visuell prestanda

Ljusspektrum: en bekväm körupplevelse

- Bättre sikt för säkrare, mer bekväm körning

Optimal ljusprestanda

- Riktat ljuset mot rätt punkt framför bilen

Xenonkvalitet och särskilt tålig billampa

- Philips har utvecklat den innovativa Xenon HID-tekniken

Tillverkare av originalutrustning

- Philips billampor är tillverkade i kvartsglas av hög kvalitet
- Skydd mot UV-skador
- Philips är det främsta valet för alla större biltillverkare
- Philips billampor är prisbelönda
- Följer ECE-certifieringens höga kvalitetsstandard

Funktioner

Upp till 150 % bättre sikt

Xenon X-tremeVision gen2-lamporna är konstruerade med Philips xenon-teknik för maximal prestanda. De ger en längre ljusstråle och upp till 20% bättre sikt. X-tremeVision gen2-lamporna hjälper dig att se hinder tidigare, vilket gör att du kan reagera i tid. Med förbättrat perifert mörkerseende har du lättare att se faror på sidan av vägen, t.ex. fotgängare eller kommande korsningar. Genom att belysa varje ojämnhet, kurva och risk på vägen klarar de här är strålkastarlamporna även de mest besvärliga körförhållandena och gör de mest krävande förarna nöjda.

Maximal säkerhet och sikt

Belysningen är en grundläggande del av körupplevelsen. Genom att förbättra kvaliteten på belysningen kan du hjälpa till att förhindra olyckor. Xenon X-tremeVision gen2 förbättrar sikten, så att du kan identifiera hinder och vägskyltar tidigare och förbättra din reaktionstid. Strålkastarlampans spektrala sammansättning är anpassad efter ögonens naturliga färgkänslighet. Med 4800 K färgtemperatur avger den här strålkastaren ett ljus som är skonsamt mot ögonen, vilket gör mörkerkörningen säkrare och mer behaglig.

Optimal ljusprestanda

Det räcker inte att bara ha kraftfulla strålkastarlampor; optisk precision är också viktigt. Xenon X-tremeVision gen2 har den mest exakta böjningen på ljusbågen inom ett

område på 150–350 µm. Det innebär att de lyser upp vägen precis där du behöver det, utan att blända mötande bilister.

Originalxenonteknik

Xenon HID (High Intensity Discharge) strålkastarlampor ger dubbelt så mycket ljus för säkrare bilkörning under alla förhållanden. Studier har visat att Xenon-strålkastarlampor hjälper bilförare att koncentrera sig på vägen och urskilja hinder och vägskyltar mycket snabbare än traditionella lampor. Finns det ett bättre sätt att besegra mörkret än med ett intensivt vitt ljus som kan jämföras med dagsljus?

Kvartsglas av hög kvalitet



UV-kvartsglas är starkare än hårt glas och mycket motståndskraftigt mot extrema temperaturer och vibrationer, vilket eliminerar risken för explosion. Därför kan Philips kvartsglaslampor (glödtråd 2 650 °C och glas 800 °C) klara kraftiga temperaturförändringar. Med möjlighet att öka trycket inuti lampan kan UV-kvartsglasen producera ett mer kraftfullt ljus. Och mer kraftfull belysning innebär en förbättrad körupplevelse, oavsett hur mörk vägen framför dig är.

UV-tåligt glas

Philips särskilda teknik för anti-UV-beläggning skyddar lamporna mot skadlig ultraviolett strålning vilket gör Philips UV-behandlade kvartsglas perfekt för alla körförhållanden. Den här extra skyddslagret ser till att dina strålkastare är gjorda för att hålla länge.

Väljs av biltillverkare

I över 100 år har Philips varit i framkant i fordonsbelysningsbranschen och introducerat tekniska innovationer som har blivit standard på moderna fordon. Idag är varannan bil i Europa och var tredje bil globalt utrustad med belysning från Philips.

Prisbelönda billampor

Våra högkvalitativa och innovativa strålkastarlampor är prisbelönda, och får genomgående erkännande av fordonsexperter.

ECE-godkänd

Philips produkter och tjänster för fordon anses vara bäst i klassen, både på marknaden för originalutrustning och eftermarknaden. Våra produkter, som tillverkats av högkvalitativa material och testas enligt de högsta specifikationerna, är utvecklade för att maximera våra kunders säkerhet och bekvämlighet under körningen. Hela produktutbudet är noggrant testat, kontrollerat och certifierat (ISO 9001, ISO 14001 och QSO 9000) enligt de högsta ECE-kraven. Enkelt uttryckt: kvalitet du kan lita på.

Specifikationer

Förpackningsinformation

Förpackningstyp: S1
EAN1: 8727900377095
EAN3: 8727900377101

Elektriska specifikationer

Spänning: 85 V
Wattal: 35 W

Livslängd

Livslängd: 2 500 timmar

Ljusegenskaper

Lumen: 3 200 ±450 lm
Färgtemperatur: Upp till 4 800 K

Beställningsinformation

Beställningspost: 85126XV2S1
Beställningskod: 37709533

Förpackningsinformation

Höjd: 14 cm
Längd: 15 cm
Bredd: 13 cm

Produktbeskrivning

Typ: D2R
Tillämpning: Helljus, Halvljus
Beteckning: D2R X-tremeVision
ECE-certifierad

Sortiment: Xenon X-tremeVision gen2

Teknik: Xenon
Sockel: P32d-3

Produktinformation i förpackning

Bruttovikt per del: 81 g
Höjd: 14 cm
Längd: 13 cm
Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 2
Antal i förpackning: 1
Bredd: 7 cm

Försäljningsspecifikationer

Väntade fördelar: Mer ljus
Produktbeskrivning: Upplev bättre ljus

