

PHILIPS

Xenon lyskilde til
bilforlygter

X-tremeVision

Lyskildetype: D1S

Pakke med 1 stk.

85 V, 35 W



85415XVS1



Føl dig sikker, kør sikkert

Op til 50% bedre udsyn

Ved at give op til 50 % bedre udsyn leverer denne højtydende xenon-belysningsløsning maksimal lysstyrke for at få maksimal synlighed, så selv de mest krævende bilisters behov opfyldes. Philips Xenon X-tremeVision er det ultimative valg for bilister.

Klarere lys giver maksimal synlighed og sikkerhed

- Bedre udsyn for sikker kørsel
- Xenon X-tremeVision giver den ultimative ydelse

Xenon-kvalitet og ultrabestandig autolykilde

- Philips er opfinderen af Xenon HID-teknologi
- Philips autopærer er yderst UV-varmebestandige
- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Philips autopærer er yderst modstandsdygtige over for fugt

Original udstyrsproducent

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips
- Prisvindende autopæreproducenter
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i ECE-standarden

Vigtigste nyheder

Foretrækkes af bilfabrikanter



Philips har i 100 år været en førende virksomhed inden for lys til biler og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard for moderne biler. I dag er en ud af to biler i Europa og en ud af tre biler på verdensplan udstyret med belysning fra Philips

E-typegodkendelse

Philips' autoprodukter og -tjenester anses for klassens bedste på markedet for originalt produceret udstyr (OEM) og markedet for reservedele. Vores udstyr, der er fremstillet af produkter af høj kvalitet og testet i overensstemmelse med de højeste standarder, er designet til at maksimere sikkerheden og komforten for vores kunders køreoplevelse. Hele vores produktsortiment er grundigt testet, kontrolleret og certificeret (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) til at kunne overholde de strengeste ECE-krav. Kort sagt: Det er kvalitet, du kan stole på.

Prisvindende autopærer



Vores lyskilder modtager ofte priser fra autoeksperter

Maksimal sikkerhed og udsyn

Xenon X-treme Vision giver dig mulighed for at reagere hurtigere, fordi du tidligere får øje på forhindringer og trafikskilte. Lys er en grundlæggende del af køreoplevelsen, og lys er den første og eneste del af sikkerhedsforanstaltningerne, der faktisk hjælper med til at forhindre ulykker. Philips fremmer aktivt sikkerheden ved at øge udsynet og belysningen på vejen, mens 4800K farvetemperatur øger den visuelle komfort.

Original Xenon-teknologi



Xenon HID-lyskilder (High Intensity Discharge) giver dobbelt så meget lys mhp. sikker kørsel under alle forhold. Faktisk er det intense, hvide lys fra Xenon HID-lyskilderne sammenligneligt med dagslys. Undersøgelser har vist, at Xenon-lyskilder til biler hjælper bilister med at koncentrere sig om vejen og opdage forhindringer og vejskilte langt hurtigere end traditionelle lyskilder.

Op til 50% bedre udsyn

Xenon X-tremeVision-lyskilderne er fremstillet med Philips Xenon-teknologi for den ultimative ydelse. Xenon X-tremeVision giver en længere lysstråle og hjælper dig med at se forhindringer tidligere og forbedrer udsynet til siderne. Takket være den øgede mængde lys tilfredsstiller Xenon X-tremeVision-lyskilder selv de mest krævende bilister, samtidig med at de bevarer den høje kvalitet og uovertrufne ydelse.

UV-varmebestandig



Philips' særlige anti-UV-belægningsteknologi beskytter forlygterne mod skadelig ultraviolet stråling, hvilket gør Philips quartz-glas med UV-belægning perfekt til alle køreforhold og sikrer deres langtidsholdbarhed

Quartz-glas af høj kvalitet



UV-Quartz-glas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af quartz-glas kan modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i lyskilden kan UV-quartz-glas generere mere kraftigt lys.

Modstandsdygtig over for fugt

Kun glødepærer fremstillet af quartz-glas kan modstå termiske chok: Hvis en dråbe koldt vand rammer den varme lyskilde, hvilket kan ske, hvis du kører igennem vand med en defekt forlygte.

Specifikationer

Emballagedata

EAN3: 8727900364613

EAN1: 8727900364583

Emballagetype: S1

Elektriske karakteristika

Spænding: 85 V

Watt-tal: 35 W

Levetid

Levetid: 2500 t

Lyskarakteristika

Farvetemperatur: 4800±600 K

Lumen: 3200 ±450 lm

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 85415XVS1

Ordrekode: 36458333

Emballageoplysninger

Bruttovægt pr.del: 0,305 kg

Højde: 14 cm

Længde: 14,6 cm

Bredde: 13,1 cm

Produktbeskrivelse

Type: D1S

Anvendelse: Fjernlys, Nærlys

Betegnelse: D1S X-tremeVision

ECE-godkendelse

Sortiment: X-tremeVision

Teknologi: Xenon

Base: PK32d-2

Medfølgende produktoplysninger

Pakkeantal: 1

Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 2

Bruttovægt pr.del: 152,5 g

Højde: 14 cm

Længde: 12,5 cm

Nettovægt pr.del: 73,2 g

Bredde: 6,8 cm

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Mere lys

Produktoplysning: Op til 50% bedre udsyn

