

PHILIPS

Pære til frontlys

RacingVision GT200

Type lampe: H7

Pakke à: 2

12 V, 55 W

12972RGTS2



Utrolig ytelse fra en lyspære til bruk på vei La lysene våre ta kjøringen din til et nytt nivå

Hvis du er lidenskapelig opptatt av å kjøre bil, bør du la billyspærene fra Philips RacingVision GT200 forbedre kjøreeplevelsen din. Opptil 200 % klarere lys som skinner over 80 meter lenger, resulterer i bedre sikt og raskere reaksjonsevne, og alt i alt en mer spennende kjøretur.

Opptil 200 % skarpere lys som vil forvandle kjøreeplevelsen din

- Se en endring i sikten og kjøregleden
- Nye lyspærebeleggingsteknikker sikrer maksimal lysgjennomstrømning
- Ny kvartsglassteknologi for svært nøyaktig lysmengde

Den beste strålen i porteføljen vår

- En slående lysstråle som kaster lys opptil 80 meter lenger(2)

Til lovlig bruk på veien for en hyggelig kjøretur

- Lys med høy ytelse godkjent for bruk på offentlige veier

Tryggheten Philips-kvaliteten garanterer deg

- Philips foretrekkes av de store bilprodusentene

Høydepunkter

Pæren vår med best ytelse

Philips RacingVision GT200 er den beste utøveren i porteføljen vår, og den gir deg den superskarpe sikten til en rallylyspære i et format du kan bruke på offentlige veier.

Opplev sylskarp sikt i opptil 200 % klarere lys(1). Det optimaliserte lyspæredesignet gir høyere lysstyrke, noe som gir bedre oversikt over veien foran og dermed en tryggere og mer spennende kjøretur.

Utvid lysstrålen med 80 meter

Philips RacingVision GT200 har en lysstråle med ekstremt høy ytelse som når hele 80 meter lenger enn den lovpålagte minimumslengden, slik at du ser mer av veien foran deg. Oppdag potensielle farer raskere, øk reaksjonsevnen din, og få en bedre posisjon på veien. Alt dette bidrar til en tryggere og mer tilfredsstillende kjøreopplevelse.

Tillatt på offentlige veier

Philips RacingVision GT200-frontlyspærer er ECE-typegodkjent for veien. Ytelsesorienterte sjåførere kan glede seg over en sterk og livlig lyspære tillatt på offentlige veier, som er i samsvar med gjeldende lovgivning.

Mer lys på veien

Den nye patenterte gradient- og skjermbaserte beleggingsteknikken gjør at disse pærene kan projisere mer lys på veien, noe som gir bedre sikt ved kjøring i mørket. I tillegg til maksimal gjennomstrømming får du et stilig, karakteristisk lys som følger med tiden.

Lysstyrke der du trenger det

Nye produksjonsteknikker for Philips Diamond Precision-kvartsglass sørger for en avkuttet linje og gir deg høyere lysstyrke der du trenger det. Kvartsglass gir også større motstandsdyktighet mot temperatursjokk for å beskytte pærens levetid, mens forbedret UV-absorpsjon beskytter frontlysoptikken.

Billys av høyeste kvalitet

De teknologisk avanserte Philips-lysene er godt kjent i bilindustrien og har vært det i over 100 år. Philips' originale kvalitetsprodukter er utformet og utviklet i henhold til strenge kvalitetskontroller (inkludert gjeldende ISO-standarder), noe som garanterer gjennomgående høy produksjonskvalitet. Philips RacingVision GT200 er kompatibel med vanlige bilmodeller og -merker, som Audi, BMW, Ford, GM, Toyota og Volkswagen. Se produktvelgeren for å finne mer informasjon.

Spesifikasjoner

Produktbeskrivelse

Teknologi: Halogen

Type: H7

Serie: RacingVision GT200

Bruk: Fjernlys, Nærlys, Fremre tåkelys

Typegodkjent ECE

Betegnelse: H7 12972 RGT 12 V 55 W

PX26d S2

Base: PX26d

Elektriske egenskaper

Spenning: 12 V

Wattstyrke: 55 W

Lysegenskaper

Fargetemperatur: 3500

Lumen: 1500 ±10 %

Levetid

Levetid: 250 timer

Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: 12972RGTS2

Bestillingskode: 00577928

Emballasjeopplysninger

EAN1: 8719018005779

EAN3: 8719018005786

Emballasjetype: S2

Pakket produktinformasjon

Høyde: 13,0 cm

Lengde: 10,6 cm

Bredde: 5,6 cm

MOQ (for profesjonelle): 5

Antall i pakken: 2

Emballasjeinformasjon

Høyde: 14,0 cm

Lengde: 29,6 cm

Bredde: 11,6 cm

Bruttovekt per del: 0,530 kg

Markedsføringsspesifikasjoner

Forventede fordeler: Mer lys

Produkt høydepunkt: Opptil 200 % sterkere lys



* 1 lysstyrke sammenlignet med lovpålagt minimumsstandard

* 2 ekstra sikkerhetsavstandssammenlignet strålelengde med avledet minimum etter ECE-regulering, basert på 1 lux – den lengste avstanden fra bilen