

PHILIPS

Frontlys til
motorsykkel

RacingVision GT200
moto

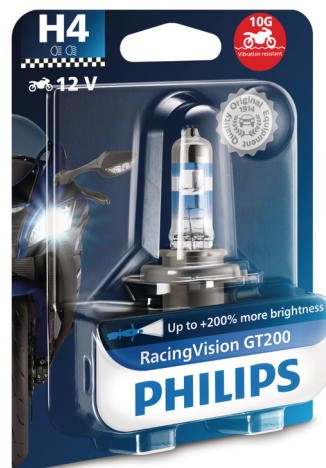
H4

Pakke à 1

12 V, 60/55 W

Opptil 200 % sterkere lys*

12342RGTBW



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 Moto-lyspærene fra Philips RacingVision GT200 forbedre kjøreeplevelsen din. Opptil 200 % klarere lys 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
- Avansert kvartsglassteknologi for svært nøyaktig lysmengde

Den beste strålen i porteføljen vår

- En slående lysstråle som sender lyset lengre

Til lovlig bruk på veien for en hyggelig kjøretur

- 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 moto gir deg den beste ytelsen i porteføljen vår, og den superskarpe sikten til en rallylyspære i et format du kan bruke på offentlige veier. Opplev sylskarp sikt med opptil 200 % sterkere lys. Den optimaliserte lyspæredesignen gir høyere lysstyrke, noe som gir bedre oversikt over veien foran og dermed en tryggere og mer spennende kjøretur.

Forleng lysstrålen

Philips RacingVision GT200 moto har en lysstråle med ekstremt høy ytelse, slik at du ser mer av veien foran deg. Oppdag potensielle farer raskere, reager raskere, og sentrer deg bedre på veien. Alt dette bidrar til en tryggere og mer tilfredsstillende kjøreopplevelse.

Sterkere lys for bedre ytelse

Philips RacingVision GT200 moto-frontlyspærer er ECE-typegodkjent for veien. Sjøfører som er opptatt av ytelse kan glede seg over en sterk lyspære som er tillatt på offentlige veier, og 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

Avanserte produksjonsteknikker for Philips Diamond Silk-kvartsglass sørger for en skarp linje og gir deg sterkere lys 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-pærene er godt kjent i bilindustrien, og har vært det i over 100 år. Philips Original Equipment Quality-produkter er utformet og utviklet i henhold til strenge kvalitetskontroller (inkludert gjeldende ISO-standarder), noe som garanterer gjennomgående høy produksjonskvalitet. Philips RacingVisionGT200 er kompatibel med lastebil- og bussmodeller fra større merker.

Spesifikasjoner

Elektriske egenskaper

Nominell spenning: 12 V
Wattstyrke: 60/55 W

Levetid

Levetid: 400h

Lysegenskaper

Fargetemperatur: 3700 K
Lumen: 1650 ±15 % / 1,000 ±15 %

Markedsføringsspesifikasjoner

Forventede fordeler: Mer lys
Produkt høydepunkt: Opptil 200 % sterkere lys*

Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: 12342RGTBW
Bestillingskode: 2381030

Emballasjeinformasjon

Høyde: 14,0 cm
Lengde: 26,1 cm
Bredde: 19,6 cm
Bruttovekt per del: 0,474 kg

Emballasjeopplysninger

EAN1: 8719018023810
EAN3: 8719018023827
Emballasjetype: BW
Innpakket: Bliester
Antall i esken: 1

Pakket produktinformasjon

Bruttovekt per del: 35,8 g
Høyde: 12,9 cm
Lengde: 9,5 cm
Bredde: 4,8 cm
MOQ (for profesjonelle): 10 deler
Antall i pakken: 1 stk.

Produktbeskrivelse

Teknologi: Halogen
Type: H4
Serie: RacingVision GT200
Bruk: Fjernlys, Nærlys
Typegodkjent ECE
Betegnelse: H4 12342 RGT 12V 60/55W P43t-38 BW
Base: P43t-38



* Lysstyrke sammenlignet med lovpålagt minimumsstandard.

** Ekstra sikkerhetsavstand sammenlignet strålelengde med avledet minimum etter ECE-forordning, basert på 1 Lux – den lengste avstanden fra bilen.