

PHILIPS

strålkastarlampa för bil

RacingVision GT200

Typ av lampa: H7

2-pack

12 V, 55 W

12972RGTS2



Otroliga prestanda från en trafikgodkänd lampa Låt våra lampor ta din körning till nästa nivå

Om du är en passionerad förare ska du låta Philips RacingVision GT200-billampor ge dig en ännu bättre körupplevelse. Upp till 200 % starkare ljus som lyser över 80 meter längre innebär bättre sikt och snabbare reaktioner för en roligare körning.

Upp till 200 % starkare ljus som helt förändrar din körning

- Märk hur sikten och körglädjen ökar
- Nya lampbeläggningstekniker maximerar ljusflödet
- Ny kvartsglasteknik för mycket exakt ljusflöde

Den bäst presterande ljusspridningen i vår portfölj

- Ljuskäglan når upp till 80 meter längre(2)

Helt trafikgodkänd för en rolig körupplevelse

- Lampa med höga prestanda som är godkänd för användning på allmän väg

Tillförlitligheten hos Philips-kvalitet

- Philips är det främsta valet för större biltillverkare.

Funktioner

Vår bäst presterande lampa

Philips RacingVision GT200 är lampan med högsta prestanda i vår portfölj och ger dig samma starka ljus som en rallylampa i ett format som du kan använda på allmänna vägar. Upplev knivskarp sikt med upp till 200 % starkare ljus(1). Den optimerade lampdesignen ger högre luminans för bättre sikt på vägen framför dig, vilket ger dig en säkrare och roligare körning.

Förläng kägla med 80 meter

Med en högpresterande kägla som når 80 meter längre(2) än lägsta lagstadgade krav gör Philips RacingVision GT200 att du ser mer av vägen framför dig. Se potentiella faror tidigare, reagera snabbare och positionera bilen bättre på vägen. Allt det här ger en säkrare och roligare körupplevelse.

Trafikgodkända lampor

Philips RacingVision GT200-strålkastarlampor är ECE-godkända för användning på vägen. Resultatorienterade förare får en ljusstark, kraftfull och trafikgodkänd lampa som efterlever alla relevanta regelverk.

Mer ljus på vägen

Nya patenterade beläggningstekniker med gradering och screentryck gör det möjligt för lamporna att projicera mer ljus på vägen,

vilket förbättrar sikten under mörkerkörning. Förutom maximerat ljusflöde får du ett snyggt och distinkt ljus som är väldigt populärt just nu.

Starkt ljus där du behöver det

Nya produktionstekniker för Philips Diamond Precision-kvartsglas säkerställer en skarp gränslinje och en ljusstarkare optimal punkt, vilket ger dig mer ljusstyrka där det behövs. Kvartsglas innebär även större resistans mot temperaturvariationer för att skydda lampans livslängd, och ökad UV-absorption skyddar strålkastarens optik.

Billampa av högsta kvalitet

Den tekniskt avancerade belysningen från Philips är välkänd inom fordonsindustrin, och har varit det i över 100 år. Philips originalutrustningskvalitetsprodukter är designade och utvecklade enligt strikta processer för kvalitetskontroll (inklusive tillämpliga ISO-normer), vilket leder till höga produktionsstandarder. Philips RacingVision GT200 är kompatibla med de flesta bilmodeller, bl.a. Audi, BMW, Ford, GM, Toyota och Volkswagen. Se produktväljarguiden för mer information.

Specifikationer

Produktbeskrivning

Teknik: Halogen

Typ: H7

Sortiment: RacingVision GT200

Tillämpning: HELLJUS, Halvljus, Främre dimljus

ECE-certifierad

Beteckning: H7 12972 RGT 12 V 55 W

PX26d S2

Socket: PX26d

Elektriska specifikationer

Spänning: 12 V

Wattal: 55 W

Ljusegenskaper

Färgtemperatur: 3 500

Lumen: 1 500 ±10 %

Livslängd

Livslängd: 250 timmar

Beställningsinformation

Beställningspost: 12972RGTS2

Beställningskod: 00577928

Förpackningsinformation

EAN1: 8719018005779

EAN3: 8719018005786

Förpackningstyp: S2

Produktinformation i förpackning

Höjd: 13,0 cm

Längd: 10,6 cm

Bredd: 5,6 cm

Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 5

Antal i förpackning: 2

Förpackningsinformation

Höjd: 14,0 cm

Längd: 29,6 cm

Bredd: 11,6 cm

Bruttovikt per del: 0,530 kg

Försäljningsspecifikationer

Väntade fördelar: Mer ljus

Produktbeskrivning: Upp till 200 % starkare ljus



* 1 Ljusstyrka jämfört med lägsta lagstadgade standard.

* 2 Ytterligare säkerhetsavstånd jämförde kägla längd med härledd minimilängd enligt ECE-förordningen, baserat på 1 lux. Längsta avstånd från bilen.