

PHILIPS

Motorkoplampen

RacingVision GT200
moto

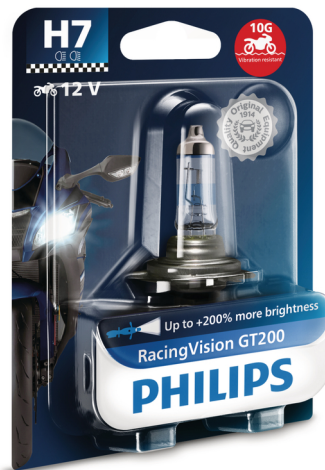
H7

Verpakking van 1

12 V, 55W

Tot 200% helderder licht*

12972RGTBW



Ongelooflijke prestaties van een lamp voor op de weg

Verbeter uw rijgedrag met onze verlichting

Als u van autorijden houdt, laat dan de Philips RacingVision GT200-autolampen uw rijervaring verbeteren. Tot 200% helderder licht betekent beter zicht, sneller reageren en meer rijplezier.

Tot 200% helderder licht voor een nieuwe visie op autorijden

- Ervaar een grote verandering in zichtbaarheid en rijplezier
- Unieke lampcoatingtechnologieën zorgen voor een maximale lichtdoorvoer
- Geavanceerde kwartsglastechnologie voor nauwkeurige lichtopbrengst

De best presterende lichtbundel in ons portfolio

- Een opvallende lichtbundel die licht verder werpt

Volledig goedgekeurd voor een plezierige rit

- Goedgekeurd voor gebruik op de openbare weg

De zekerheid van Philips-kwaliteit

- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten

Kenmerken

Onze best presterende lamp

De Philips RacingVision GT200 moto levert de beste prestaties in ons portfolio en biedt de superheldere zichtbaarheid van een rally-lamp in een formaat dat geschikt is voor de openbare weg. Ervaar de haarscherpe helderheid van tot wel 200% helderder licht. Het geoptimaliseerde lampontwerp zorgt voor een hogere verlichtingssterkte voor een beter zicht op de weg, waardoor uw rit veiliger en spannender wordt.

Verleng uw lichtbundel

Met zijn ultrakrachtige lichtbundel, kunt u met de Philips RacingVision GT200 moto meer van de weg zien. Merk potentiële gevaren sneller op, reageer sneller en houd uw auto probleemloos op de weg. Dit alles leidt tot een veiligere en tevreden rijervaring.

Helderder licht voor prestaties

Philips RacingVision GT200 moto-koplampen zijn ECE-goedgekeurd voor de weg. Prestatiegerichte bestuurders genieten van een heldere, levendige en wettelijk goedgekeurde lamp die voldoet aan de relevante voorschriften.

Meer licht op de weg

Dankzij de unieke gepatenteerde kleurverloop- en schermcoatingtechnologieën kunnen deze lampen meer licht op de weg projecteren,

waardoor u beter zicht hebt in het donker.

Naast een maximale lichtdoorvoer profiteert u van een stijlvol, opvallend licht dat momenteel erg geliefd is.

Helderheid waar u die nodig hebt

Geavanceerde productietechnieken voor Philips Diamond Silk-kwartsglas zorgen voor een scherpe afbakingslijn en een helder focuspunt. U krijgt de helderheid die u nodig hebt. Daarnaast zorgt kwartsglas voor een grotere weerstand tegen thermische schokken om de levensduur van de lamp te beschermen. Dankzij de verbeterde UV-absorptie is ook de optica van de koplampen beter beschermd.

Hoge kwaliteit autoverlichting

Technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar een begrip in de automobiellandbouw. De Philips Original Equipment Quality-producten zijn ontworpen en ontwikkeld volgens strikte kwaliteitscontroleprocessen (inclusief toepasselijke ISO-normen), wat leidt tot consistent hoge productienormen. De Philips RacingVision GT200 moto is compatibel met motorfietsmodellen van grote merken.

Specificaties

Elektrische kenmerken

Gemiddeld voltage: 12 V

Wattage: 55 W

Levensduur

Levensduur: 250 uur

Lichtkenmerken

Kleurtemperatuur: 3500 K

Lumen: 1500 ±10%

Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer licht

Productkenmerk: Tot 200% helderder licht*

Bestelinformatie

Bestelnummer: 12972RGTBW

Bestelcode: 2383430

Verpakkingsinformatie

Hoogte: 14,0 cm

Lengte: 19,6 cm

Breedte: 19,6 cm

Brutogewicht per stuk: 0,332 kg

Gegevens van de verpakking

EAN1: 8719018023834

EAN3: 8719018023841

Verpakkingstype: BW

Verpakking: Blister

Aantal in doos: 1

Verpakkingsinformatie

Brutogewicht per stuk: 24,1 g

Hoogte: 12,9 cm

Lengte: 9,5 cm

Breedte: 3,5 cm

Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 10 stuks

Verpakkingshoeveelheid: 1 x

Productbeschrijving

Technologie: Halogeen

Type: H7

Collectie: RacingVision GT200

Toepassing: Grootlicht, Dimlicht

ECE-goedkeuring

Aanduiding: H7 12972 RGT 12 V 55 W PX26d
BW

Voet: PX26d

