



Philips RacingVision GT200
Haute performance

Type de lampe : H4

12 V, 60/55 W

Jusqu'à +200 % de luminosité

Un faisceau étendu sur la route

12342RGTS2

Lampe homologuée sur voie publique aux performances

incroyables

Des éclairages qui hissent la conduite à un niveau supérieur

Si la conduite vous passionne, laissez les lampes pour éclairage automobile Philips RacingVision GT200 hisser votre expérience de conduite à un niveau supérieur. L'éclairage jusqu'à 200 % plus lumineux projeté à plus de 80 mètres plus loin augmente la visibilité et améliore les temps de réaction, pour une conduite pleine de sensations.

Éclairages jusqu'à 200 % plus lumineux : une conduite transformée

- Nouvelle technologie de verre quartz, pour un flux lumineux ultra-précis
- Les nouvelles techniques de revêtement des lampes optimisent la luminosité
- Franchissez un palier en termes de visibilité et de sensations de conduite

Le meilleur faisceau de notre offre

- Le faisceau projette la lumière jusqu'à 80 mètres plus loin(2)

Homologation sur voie publique, pour une conduite agréable

- Éclairage hautes performances homologué pour une utilisation sur la voie publique

L'assurance de la qualité Philips

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

PHILIPS

Haute performance

Type de lampe : H4 12 V, 60/55 W, Jusqu'à +200 % de luminosité, Un faisceau étendu sur la route

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Jusqu'à +200 % de luminosité

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: P43t-38
- Désignation: H4 12342 12 V 60/55 W P43t-38 S2
- Homologation ECE
- Gamme: RacingVision GT200
- Technologie: Halogène
- Type: H4

Durée de vie

- Durée de vie: 400 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 650 ± 15 % / 1 000 ± 15 %
- Température de couleur: 3 600

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 60/55 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 12342RGTS2
- Code de commande: 00575528

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018005755
- EAN3: 8719018005762
- Type d'emballage: S2

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 10.6 cm
- Largeur: 5.6 cm
- Hauteur: 13.0 cm
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 5

Informations, emballage externe

- Longueur: 29.6 cm
- Largeur: 11.6 cm
- Hauteur: 14.0 cm
- Poids brut par pièce: 0.623 kg

12342RGTS2

Points forts

La plus performante de nos lampes

La lampe Philips RacingVision GT200 est la plus performante de notre gamme. Elle offre la visibilité ultra-lumineuse d'une lampe de rallye dans un format adapté à la voie publique. Découvrez la netteté parfaite créée par un éclairage jusqu'à 200 % plus lumineux(1). Cette conception optimisée de lampe produit une luminance plus élevée permettant de mieux voir la route devant soi, pour une conduite plus sûre et pleine de sensations.

Un faisceau étendu de 80 mètres

Avec son faisceau ultra-hautes performances dépassant de 80 mètres la longueur minimale légale(2), la lampe Philips RacingVision GT200 vous permet de voir plus loin devant vous. Repérez les dangers éventuels plus tôt, réagissez plus vite et positionnez votre voiture avec plus d'exactitude sur la route. Votre expérience de conduite sera ainsi plus sûre et plus satisfaisante.

Lampes performantes homologuées sur voie publique

Les lampes pour éclairage avant Philips RacingVision GT200 sont homologuées par l'ECE pour une utilisation sur le réseau routier. Les conducteurs à la recherche de performances bénéficient d'une lampe lumineuse homologuée sur voie publique et conforme aux réglementations en vigueur.

Une route mieux éclairée

De nouvelles techniques brevetées de revêtement à gradient et sérigraphié permettent à ces lampes de projeter plus de lumière sur la route, améliorant ainsi votre visibilité lorsque vous conduisez de nuit. En plus d'un flux lumineux maximisé, profitez d'un éclairage élégant, distinctif et tendance.

Éclairez là où vous en avez besoin

Les nouvelles techniques de production appliquées au verre quartz Philips Diamond Precision permettent de créer une ligne de démarcation nette et une zone d'action mieux éclairée, pour une luminosité accrue là où elle fait la différence. De plus, le verre quartz résiste mieux aux chocs thermiques, ce qui préserve la longue durée de vie de la lampe, tandis que la meilleure absorption des UV protège les optiques de vos éclairages avant.

Éclairage de la plus haute qualité

Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Original Equipment Quality (Qualité équivalente à un équipement d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des normes de production élevées. Les lampes Philips RacingVision GT200 sont compatibles avec les modèles de voitures de grandes marques comme Audi, BMW, Ford, GM, Toyota et Volkswagen. Consultez le guide de sélection des produits pour en savoir plus.



Date de publication
2024-09-13

Version: 3.3.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 1 Luminosité comparée à la norme minimale légale.

* 2 Distance de sécurité supplémentaire calculée en comparant la longueur du faisceau au chiffre minimum dérivé conforme à la réglementation ECE, sur la base de 1 lux. Distance maximale depuis la voiture.