

# Une sécurité absolue avec un éclairage plus puissant

## Ne manquez pas les bosses, virages ou obstacles sur la route

- ✔ D2S
- ✔ Jusqu'à 150 % de visibilité en plus
- ✔ Spectre lumineux optimal
- ✔ Meilleure performance d'éclairage

### Xenon X-tremeVision gen2 : pour des performances visuelles optimales

Les lampes Xenon X-tremeVision gen2 sont équipées de la technologie Philips Xenon pour une performance exceptionnelle. Produisant un faisceau plus long et jusqu'à 150 % de visibilité en plus, les lampes X-tremeVision gen2 vous aident à repérer les obstacles plus tôt, vous permettant ainsi de réagir à temps. De plus, grâce à une meilleure visibilité périphérique, vous serez plus conscient des dangers situés aux bords de la route, tels que les piétons ou les carrefours à venir. Éclairant vivement chaque dos d'âne, tournant et danger sur la route, ce sont des lampes créées pour satisfaire les conducteurs les plus exigeants et répondre aux conditions de conduite les plus complexes.

### Diriger la lumière au bon endroit devant votre voiture

Il ne suffit pas d'avoir seulement un éclairage avant puissant ; la précision optique compte aussi. Les lampes Xénon X-tremeVision gen2 bénéficient de la technologie de courbure la plus précise alignée sur 150-350 µm. Cela signifie qu'elles éclairent la route aux endroits appropriés, sans éblouir les conducteurs arrivant en sens inverse.

### Les lampes automobiles Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité

Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Ainsi, les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions élevées, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant. Par ailleurs, un faisceau lumineux plus puissant signifie une meilleure conduite, quelle que soit l'obscurité de l'obscurité de la route devant vous.

### La référence de choix de tous les principaux constructeurs automobiles

Depuis plus de 100 ans, les lampes Philips sont à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont aujourd'hui devenues un standard sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

### Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE

Les produits et services automobiles de Philips sont considérés comme étant les meilleurs sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Fabriqués à partir de produits de haute qualité et testés pour les plus hautes spécifications, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite de nos clients. Notre gamme de produits complète est soigneusement testée, contrôlée et certifiée (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) et ce, pour répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

### Meilleure visibilité pour une conduite plus sûre et plus agréable

La lumière est une composante essentielle de la conduite. En améliorant simplement la qualité de l'éclairage, vous pouvez éviter des accidents. La lampe Xénon X-tremeVision gen2 améliore la visibilité. Vous pouvez donc remarquer des obstacles et des panneaux de signalisation routière plus tôt, améliorant ainsi votre temps de réaction. La composition spectrale de cette lumière est adaptée à la sensibilité de la couleur naturelle de vos yeux. De plus, grâce à une température de couleur de 4 800 K, cette lampe produit une lumière douce pour vos yeux, ce qui rend la conduite de nuit plus sûre et plus agréable.

### Philips a mis au point la technologie innovante Xénon HID

Les lampes Xenon HID (High Intensity Discharge) offrent deux fois plus d'éclairage pour une conduite plus sûre, quelles que soient les conditions. Des études ont démontré que l'éclairage automobile au xénon aidait les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et la signalisation routière bien plus rapidement qu'avec des lampes traditionnelles. Quoi de mieux pour vaincre l'obscurité que d'utiliser une lumière blanche intense comparable à la lumière du jour ?

### Protection contre les dommages causés par les UV

La technologie spéciale de revêtement anti-UV de Philips protège l'éclairage avant des rayonnements UV nocifs, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV de Philips la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite. Cette couche protectrice supplémentaire assure que votre éclairage est fabriqué pour durer.

### Les lampes automobiles de Philips sont primées

Nos éclairages de véhicule de haute qualité et innovants sont primés, étant constamment reconnus par les experts de l'automobile.