

# Une lumière pure et puissante contre l'obscurité

## La lumière plus blanche et plus intense permet d'améliorer la concentration

### Excellent effet blanc en adéquation avec les autres LED de votre voiture

Les lampes d'éclairage avant Philips Xenon WhiteVision gen2 constituent la solution idéale pour les conducteurs qui souhaitent un effet blanc éclatant pour leur éclairage avant, semblable à celui de lampes LED. Avec la même température de couleur que les lampes LED, Xenon WhiteVision gen2 est la dernière innovation pour votre éclairage avant xénon.

### Un plus grand contraste, pour une meilleure visibilité et une conduite plus sûre

Il est indispensable de pouvoir identifier et repérer rapidement les marquages routiers et les panneaux lorsque vous conduisez dans l'obscurité. Grâce aux lampes Xenon WhiteVision vous bénéficiez d'une lumière blanche intense et uniforme. Accompagné d'une température de couleur élevée, l'éclairage avant offre un meilleur contraste et de meilleures réflexions des objets et des panneaux. De plus, vous bénéficierez d'une expérience de conduite plus agréable et plus sûre. Le fait est que beaucoup d'accidents de la route sont causés par l'épuisement des conducteurs qui se déconcentrent. Cette lumière plus blanche vous permet de rester concentré et attentif lorsque vous conduisez la nuit.

### Lumière blanche intense, 100 % légale sur voie publique

Bien qu'un éclairage plus lumineux vous aide à mieux voir, il rendra la route moins sûre pour vous s'il éblouit les conducteurs arrivant en sens inverse. Les lampes Xenon WhiteVision gen2 certifiées ECE émettent une lumière blanche intense et légale sur la route. Elles possèdent une couleur d'éclairage avant en harmonie avec celle des lampes LED. L'éclairage obtenu offre une excellente visibilité pour une conduite plus sûre, sans gêner les autres conducteurs.

### Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance

Le verre de quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et est hautement résistant aux vibrations et aux températures extrêmes, éliminant ainsi le risque de détérioration prématurée. Capables de résister à des chocs thermiques très importants, les lampes automobiles en verre de quartz anti-UV de Philips tolèrent une pression plus forte, ce qui leur permet ensuite de produire un faisceau lumineux plus puissant afin d'améliorer la visibilité durant la conduite. Munies d'une technologie spéciale de revêtement anti-UV pour protéger l'éclairage avant des rayonnements UV nocifs, vous pouvez être sûr que ces lampes sont conçues pour durer.

### Le faisceau lumineux blanc pur éclatant tranche l'obscurité

Grâce à une température de couleur allant jusqu'à 5 000 Kelvin, les lampes Philips Xenon WhiteVision éclairent la route avec un faisceau lumineux blanc, pur et net qui tranche l'obscurité. Au lieu de se fatiguer pour voir la route devant soi, vous apprécierez une conduite plus sûre et plus plaisante. Grâce à l'éclairage automobile de Philips, conduire la nuit ne sera plus un obstacle.

### Faisceau lumineux plus puissant pour une meilleure visibilité

Ce puissant éclairage avant blanc vous apporte une lumière plus intense. Philips WhiteVision gen2 est doté d'une lumière hautes performances, créant jusqu'à 120 % de visibilité en plus, par rapport à la norme minimum légale. Ce meilleur éclairage améliore votre visibilité pour un meilleur contrôle de votre véhicule.

### Philips est la référence de choix de tous les principaux constructeurs automobiles

Philips est reconnu pour son éclairage automobile à la pointe de la technologie, présentant des innovations devenues un standard sur les nouveaux véhicules. Une voiture sur deux en Europe et une sur trois dans le monde est équipée de lampes Philips, ce qui en fait la référence de choix pour tous les principaux constructeurs automobiles.

### Disponible pour la plupart des types de lampe courants : D1S, D2S, D2R et D3S

Pour savoir quelle lampe automobile Xenon WhiteVision gen2 est adaptée à votre voiture, visitez [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)