

Deux nouvelles lampes halogènes Philips Philips X-tremeVision Pro150, alliant haute performance et durée de vie Philips WhiteVision ultra, les lampes les plus blanches du portefeuille

Suresnes, France, le 9 décembre 2020 – Les deux nouvelles gammes Philips, X-tremeVision Pro150 et WhiteVision ultra, offrent des performances inédites, grâce à leur conception optimisée : filament haute précision, gaz haute pression, revêtement novateur et verre quartz anti-UV Diamond Precision.

Lampe Philips X-tremeVision Pro150 : repousser les limites de la performance

La lampe Philips X-tremeVision Pro150 est jusqu'à 150% plus lumineuse¹ et éclaire jusqu'à 70 mètres plus loin². Ces performances d'éclairage offrent aux conducteurs l'assurance de mieux voir et d'être mieux vus, même dans l'obscurité et en cas de conditions météorologiques défavorables. Quant à la lumière plus blanche (jusqu'à 3400 Kelvin³), elle améliore les contrastes, un atout indéniable pour maintenir un niveau de vigilance et anticiper les obstacles.

La lampe Philips X-tremeVision Pro150 a une durée de vie jusqu'à 450 heures⁴. Cette longévité, sans doute inégalée par rapport à la performance du faisceau, est rendue possible grâce à un mélange sur-mesure de gaz nobles qui protège le filament du vieillissement.

La gamme est compatible avec un grand nombre de modèles de voitures (Audi, BMW, Ford, GM, Toyota et Volkswagen), et disponible en H1, H4, H7, H11, HB3, HB4 et HIR2 (éclairage avant), ainsi qu'en W5W (feux de position). Philips X-tremeVision Pro150 succède à Philips X-tremeVision.

Pour en savoir plus : philips.com/x-tremevision



¹ Luminosité par rapport à la norme minimale légale.

² Distance de sécurité supplémentaire calculée en comparant la longueur du faisceau au minimum dérivé conforme à la réglementation ECE, sur la base de 1 lux. Distance maximale depuis la voiture. Applicable aux types H4 et H7.

³ La température de couleur varie selon le type. Indication pour le type H7.

⁴ La durée de vie varie selon le type. Indication pour le type H7.

Lampe Philips WhiteVision ultra : un style blanc élégant

La lampe Philips WhiteVision ultra est conçue pour les adeptes du style et de l'apparence des éclairages au xénon alors qu'ils conduisent un véhicule conçu pour les lampes halogènes. Dotée d'une couleur de température de 4200 K⁵, une lumière blanche froide⁶, c'est la gamme Philips homologuée la plus blanche.

Elle offre également jusqu'à 60% de visibilité en plus⁷. La longueur et la puissance du faisceau apportent aux conducteurs une visibilité améliorée tout en apportant de l'élégance et du style au véhicule. La lampe Philips WhiteVision ultra offre une expérience de conduite plus détendue et esthétique.



Philips WhiteVision ultra est compatible avec un grand nombre de modèles de voitures (Audi, BMW, Citroën, Ford, GM, Peugeot, Toyota et Volkswagen). Elle est disponible en H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4, HIR2 (éclairage avant), et en W5W, H6W et PSX24W (feux de position).

Pour en savoir plus : philips.com/whitevisionultra



Changement par paire : sécurité et économie

En fin de vie, l'intensité des lampes baisse et réduit autant la visibilité sur la route que le pouvoir réfléchissant des panneaux de signalisation. Une lampe usagée se détériore plus rapidement et finira probablement par s'éteindre peu de temps après la première.

Anticiper la fin de vie des lampes et procéder au changement systématique par paire présente plusieurs avantages pour les conducteurs :

- Une meilleure visibilité. Deux lampes neuves changées en même temps améliorent la visibilité du conducteur en émettant une lumière homogène plus vive et en éclairant plus loin, sans éblouir les autres automobilistes.
- Une qualité d'équipement durable. Les lampes Philips répondent à des normes élevées de qualité. Le label « Qualité Equipement d'Origine » garantit la qualité du produit, de l'éclairage et limite les risques de défaillances précoces.

⁵ La température de couleur varie selon le type. Indication pour les types H4 et H7.

⁶ La lampe Philips WhiteVision ultra est certifiée ECE (Commission Economique pour l'Europe).

⁷ Luminosité par rapport à la norme minimale légale.



- Des économies. Si le remplacement des lampes est réalisé chez un professionnel, l'automobiliste aura tout intérêt à éviter une double intervention impliquant du temps et de la main d'œuvre.

Pour en savoir plus : [campagne de communication sur le changement par paire](#).

Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Fabricant d'équipement d'origine (OEM) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des standards de production élevés.

À propos de Lumileds

Lumileds est une entreprise leader sur le marché mondial, au service de sociétés à la recherche de solutions d'éclairage innovantes et opérant dans les secteurs de l'automobile, des appareils mobiles, de l'Internet des objets ainsi que de l'éclairage. Lumileds emploie plus de 7 000 collaborateurs dans plus de 30 pays. Lumileds coopère avec ses clients pour repousser les limites de la lumière.

En tant qu'entreprise de solutions d'éclairage de pointe destinées au secteur de l'automobile, Lumileds est autorisée à utiliser la marque Philips pour ses gammes de produits d'éclairage et d'accessoires automobiles.

Pour en savoir plus sur notre gamme de solutions d'éclairage, rendez-vous sur lumileds.com.