

Nouvelle lampe Philips Ultinon Pro9200 : le nec plus ultra de l'éclairage LED retrofit avec une luminosité jusqu'à 400 % plus élevée

Une lampe pour éclairage avant compacte et facile à installer offrant des performances inégalées et un style haut de gamme

Francfort, Allemagne – 10 septembre 2024 – Conçue pour les conducteurs passionnés à la recherche de l'excellence, la gamme Philips Ultinon Pro9200 LED nouvelle génération repousse encore une fois les limites de l'éclairage automobile. Les conducteurs peuvent désormais bénéficier de toute la puissance d'une technologie LED de pointe 400 %* plus lumineuse, produite par l'une des lampes les plus compactes du marché.

Une luminosité révolutionnaire, jusqu'à 400 % plus élevée



Produisant une luminosité jusqu'à 400 % plus élevée en comparaison des lampes halogènes¹, la nouvelle gamme Philips Ultinon Pro9200 LED offre une visibilité exceptionnelle en toutes circonstances. Son spectre optimal unique permet de mieux voir la route et de repérer plus clairement les panneaux de signalisation. Grâce au positionnement précis des puces LED sur les lampes, l'éclairage est projeté là où les conducteurs en ont le plus besoin, tandis que la technologie Philips SafeBeam leur offre un faisceau utile optimal, sans éblouir les usagers venant en sens inverse. Résultat : une lampe qui inspire confiance et leur permet de conduire avec une plus grande précision...et de la passion !

La clarté et le style

Avec une température de couleur pouvant atteindre 5 800 K, les lampes Philips Ultinon Pro9200 LED produisent une lumière blanche et froide particulièrement élégante. De plus, cette température de couleur est celle recommandée par les fabricants d'équipement d'origine pour améliorer le confort visuel lors de la conduite dans l'obscurité.

Désormais, les passionnés de conduite et de customisation peuvent allier esthétique et confort visuel. Découvrez une expérience de conduite plus satisfaisante lorsque vous prenez la route de nuit !

Conception ultra-compacte

Un développement produit méticuleux a permis de créer la une gamme Philips Ultinon Pro9200 à l'encombrement plus réduit et mieux optimisé que les modèles précédents. Grâce à une conception ultra-compacte, l'installation de cette nouvelle lampe est plus rapide et plus simple que jamais, même dans les blocs d'éclairage avant les plus exigus.

¹ Par rapport aux normes minimales légales pour des lampes halogènes. **Concerne les H4 et H7. Sujet à variation selon le modèle de voiture et le type de lampe.**

Le remplacement des lampes halogènes par des lampes LED est donc facile à réaliser, pour les conducteurs passionnés et les amateurs de customisation à la recherche d'une solution LED pratique.

Conçue pour durer

Conduisez plus longtemps et en bénéficiant d'une meilleure luminosité grâce à une lampe LED ultra-performante conçue pour durer. Offrant jusqu'à 5 000 heures de durée de vie, la gamme Philips Ultinon Pro9200 est dotée d'une technologie innovante Philips de dissipation de la chaleur afin de produire un éclairage homogène tout au long de la durée de vie de la lampe. Certifiée IP55, la nouvelle gamme est étanche à la poussière et aux projections d'eau pour répondre aux contraintes modernes de la route.

Dans le cadre de l'engagement de Philips en faveur d'une qualité durable, une garantie totale de 5 ans est disponible, soit une couverture standard de 2 ans plus 3 ans de protection supplémentaires en option².

« De nos jours, les passionnés de conduite et de customisation exigent davantage de leur voiture », explique Jacques le Berre, Directeur Global Business pour les LED chez Lumileds. « La Philips Ultinon Pro9200 répond à leurs attentes. Des lampes esthétiques ultra-compactes, à la durée de vie prolongée, plus faciles à installer et offrant jusqu'à 400 % de luminosité en plus par rapport aux lampes halogènes. Le nec plus ultra de l'éclairage LED retrofit. »

La gamme Philips Ultinon Pro9200 LED comprend les types de lampe pour éclairage avant les plus répandus : HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈H9/H11], [≈HB3/HB4], [≈HIR2] et feux antibrouillard FL [≈H8/H11/H16].

Les lampes Philips Ultinon Pro9200 LED ne sont pas homologuées ECE pour la voie publique et doivent être utilisées uniquement hors route en Europe. Les conducteurs doivent respecter les exigences légales locales en vigueur.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [Philips.com/Ultinon-Pro9200](https://philips.com/Ultinon-Pro9200)

À propos de Lumileds

Lumileds est un leader mondial dans les domaines de l'éclairage et des accessoires automobiles pour les fabricants d'équipement d'origine et le marché de rechange, du flash d'appareil photo pour appareils mobiles, de la MicroLED, ainsi que des sources lumineuses destinées à l'éclairage général, l'horticulture et l'éclairage centré sur l'humain. Nos quelque 5 500 employés sont répartis dans plus de 30 pays et collaborent avec nos clients afin de fournir des solutions révolutionnaires pour l'éclairage, la sécurité et le bien-être. Pour en savoir plus sur notre entreprise et nos gammes de solutions, rendez-vous sur le site <https://lumileds.com>.

² Visitez la page [Philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty) pour en savoir plus sur notre politique de garantie et inscrivez-vous pour bénéficier de notre extension de garantie gratuite.



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 obtenir de plus amples informations, contactez :

Nom du contact : Sophie Pruvost

Titre : Global Marcom Manager, Automotive Aftermarket, Lumileds

Téléphone : + 33 (0)7 86 15 41 42

Adresse électronique : sophie.pruvost@lumileds.com