

Nuova Philips Ultinon Pro9200: il massimo dell'illuminazione LED retrofit con un aumento della luminosità del 400%

Prestazioni impareggiabili e stile inconfondibile grazie a una lampada compatta e facile da montare

Francoforte, Germania – 10 settembre 2024 – Progettata per gli automobilisti che esigono l'eccellenza e hanno la passione della guida, la gamma LED Philips Ultinon Pro9100 di nuova generazione supera, ancora una volta, i limiti dell'illuminazione per auto. Gli automobilisti hanno ora l'occasione di scoprire tutta la potenza dell'innovativa tecnologia LED, con un aumento della luminosità del 400%* grazie a una delle lampade più compatte presenti sul mercato.

Luminosità rivoluzionaria: fino al 400% in più



Con un aumento della luminosità del 400% rispetto alle lampade alogene¹, la nuova gamma LED Philips Ultinon Pro9100 offre una visibilità eccezionale in ogni condizione. Lo spettro luminoso ottimale migliora la visibilità della segnaletica e della strada. Grazie al meticoloso posizionamento dei chip LED sulle lampade, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, senza abbagliare i veicoli provenienti dalla direzione opposta; inoltre, la tecnologia Philips SafeBeam assicura un fascio luminoso dotato della migliore fruibilità, senza abbagliamenti. Il risultato è una lampada che infonde sicurezza e aiuta a guidare con maggiore precisione.

Visibilità e stile

Con una temperatura di colore fino a 5.800 Kelvin, le lampade LED Philips Ultinon Pro9200 producono una luce bianca, fredda ed estremamente elegante. Inoltre, è raccomandata dai produttori di equipaggiamento di primo impianto per la sua capacità di donare comfort agli occhi nella guida notturna. Ora tutti gli amanti della guida e i preparatori potranno sfoggiare un'auto dallo stile inconfondibile e godere di una visione più nitida della segnaletica stradale. Preparati a vivere un'esperienza di guida più soddisfacente nelle ore notturne.

Design ultracompatto

Grazie a un accurato sviluppo del prodotto, la gamma Philips Ultinon Pro9200 offre un ingombro ridotto rispetto al modello precedente. Grazie al design ultracompatto, il montaggio della nuova lampada è più rapido e semplice che mai, anche nei fari più stretti. Un montaggio retrofit estremamente semplice per tutti gli appassionati alla ricerca di funzionalità LED senza complicazioni.

¹ Rispetto allo standard minimo legale per le lampade alogene. **Valido per i modelli H4, H7. Può variare a seconda del modello di auto e del tipo di lampada.**

Progettata per durare

Guida più a lungo e in un mare di luce con una lampada LED ad alte prestazioni progettata per durare. Grazie a una specifica tecnologia che ne aumenta la durata, come il doppio sistema di gestione del calore AirBoost e AirCool+, Philips Ultinon Pro9200 dispone di un'autonomia di 5.000 ore e fornisce una luce costante per l'intero ciclo di vita. La nuova gamma vanta un grado di protezione IP55 contro le infiltrazioni di polvere e liquidi per resistere alle sollecitazioni delle moderne autovetture. A sottolineare ulteriormente l'impegno di Philips per la qualità a lungo termine, è disponibile una garanzia totale di 5 anni, che comprende la copertura standard di 2 anni e un'ulteriore protezione opzionale di 3 anni².

"Al giorno d'oggi, automobilisti e preparatori appassionati esigono molto di più dalle loro auto", afferma Jacques Le Berre, Global Business Line Director del settore Lamps & LED di Lumileds. "Philips Ultinon Pro9200 è in grado di offrire esattamente questo. Una lampada ultracomatta, elegante, duratura, facile da montare e in grado di offrire fino al 400% di luminosità in più rispetto a una lampada alogena. Il massimo dell'illuminazione LED retrofit".

La gamma LED Philips Ultinon Pro9100 è disponibile per i tipi di lampade più comuni, HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈H9/H11], [≈HB3/HB4], [≈HIR2] e per i fendinebbia FL [≈H8/H11/H16].

Le lampade LED Philips Ultinon Pro9200 non sono omologate ECE per le strade pubbliche e in Europa devono essere utilizzate solo nei tragitti fuori strada. Gli automobilisti devono rispettare i requisiti legali locali vigenti.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: [Philips.com/Ultinon-Pro9200](https://philips.com/Ultinon-Pro9200)

Informazioni su Lumileds

Lumileds è un'azienda leader a livello mondiale per gli OEM, i prodotti e gli accessori per l'illuminazione per auto nel settore aftermarket, flash per fotocamere per dispositivi mobili, MicroLED e sorgenti luminose per illuminazione generale, orticoltura e illuminazione a beneficio dell'uomo. I nostri circa 5.500 dipendenti operano in oltre 30 Paesi e collaborano con i nostri clienti per offrire soluzioni, una volta impossibili, per l'illuminazione, la sicurezza e il benessere. Per ulteriori informazioni sulla nostra azienda e sui nostri portfolio di soluzioni, visitare il sito <https://lumileds.com>.

In qualità di azienda leader nelle soluzioni di illuminazione per il settore automobilistico, Lumileds è autorizzata a utilizzare il marchio Philips per il proprio portfolio di prodotti e accessori per l'illuminazione per auto.

² Visita il sito Web [Philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty) per ulteriori informazioni sulle condizioni della garanzia e registrarti per ottenere la nostra garanzia estesa gratuita.



Per ulteriori informazioni, contattare:

Nome del contatto: Sophie Pruvost

Titolo: Global Marcom Manager, Automotive Aftermarket, Lumileds

Telefono: + 33 (0)7 86 15 41 42

Indirizzo e-mail: sophie.pruvost@lumileds.com