

Nuove lampade LED Philips Ultinon Pro3022 *Elegante illuminazione LED facile da montare*

Francoforte, Germania – 13 settembre 2022 – Gli automobilisti che desiderano passare ai LED ora possono scegliere una nuova generazione di lampadine, le quali offrono prestazioni e durata superiori a un prezzo conveniente. Sviluppata da [Lumileds](#), la nuova [Philips Ultinon Pro3022](#) offre una luce più brillante e un look elegante con luce bianca fredda rispetto alle lampadine alogene.

Luce bianca fredda di qualità

Philips Ultinon Pro3022 produce una potente luce da 6.000 Kelvin con la luminosità elegante e nitida che solo la tecnologia LED è in grado di offrire. Offre prestazioni solide e un'illuminazione di alta qualità. Il fascio omogeneo consente al conducente di vedere più chiaramente senza abbagliare gli altri utenti della strada, mentre l'elevata luminanza garantisce un'emissione luminosa costante davanti all'auto. Grazie al design ottico preciso di Philips Ultinon Pro3022, la luce viene proiettata esattamente dove serve, sulla strada.

“Per un fascio luminoso nitido, è importante anche che la lampadina sia posizionata correttamente nel faro”, ha aggiunto Jacques Le Berre, Business-Line Senior Director, Lamps & LED Upgrades di Lumileds.

Durata superiore con doppia dissipazione del calore

La gestione del calore è fondamentale per le prestazioni delle luci LED. Philips Ultinon Pro3022 utilizza una doppia tecnologia di gestione del calore per raffreddare la lampadina e consentirne il funzionamento al massimo dell'efficienza. Una ventola integrata provvede al raffreddamento attivo, mentre il dissipatore di calore in alluminio con la sua ampia area radiante disperde ulteriormente il calore massimizzando il flusso d'aria. Insieme, la qualità dei nostri LED e il nostro sistema di gestione del calore garantiscono la durata e l'affidabilità di Philips Ultinon Pro3022. Le nostre lampadine per fari anteriori offrono fino a 2.000 ore di durata, superando anche di quattro volte quella delle lampadine alogene che sostituiscono¹.

"La particolare struttura di queste lampadine consente una rapida dispersione del calore, affinché possano operare sempre al livello di luminosità ottimale", ha aggiunto Jacques Le Berre. *"Inoltre durano più a lungo, quindi non è necessario sostituirle frequentemente."*

Design compatto per una facile installazione

Dotata di un design esclusivo che integra i componenti elettronici del driver box nel corpo della lampadina, Philips Ultinon Pro3022 è compatta e adatta a un'ampia gamma di modelli di auto. Anche nei fari anteriori più piccoli c'è spazio per queste lampadine. L'installazione è rapida e

¹ Per ulteriori dettagli sulla durata, visita il sito [Philips.com/AutomotiveSupport](https://www.philips.com/automotivesupport).



semplice per i meccanici professionisti, che possono consultare le nostre istruzioni dettagliate Philips² e l'elenco di compatibilità³. La capacità di funzionare sia con impianti elettrici a 12 V che a 24 V aumenta ulteriormente la versatilità di Philips Ultinon Pro3022, rendendola compatibile con la maggior parte dei modelli di auto.

L'installazione delle lampadine LED retrofit su alcuni modelli di auto potrebbe presentare problemi specifici. Ecco perché abbiamo sviluppato accessori Philips intelligenti come gli anelli adattatori Philips e gli adattatori CANbus Philips, che consentono agli automobilisti di passare alla tecnologia LED su una più ampia gamma di modelli di auto. Puoi controllare facilmente [online](#) per stabilire se sono necessari accessori LED Philips opzionali per garantire l'adattamento migliore sulla tua auto⁴.

Qualità rinomata e maggiore sicurezza

L'illuminazione per auto tecnologicamente avanzata di Philips è famosa nel settore automobilistico da più di un secolo. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono progettati e sviluppati seguendo rigorose procedure di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard di produzione elevati.

La gamma LED Philips Ultinon Pro3022 è disponibile per i tipi di lampadine per fari anteriori più comuni, HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈H11], [≈HB3/HB4], [≈HIR2] e per i fendinebbia FL [≈H8/H11/H16].

Le lampadine LED retrofit Philips Ultinon Pro3022 non sono omologate ECE per le strade pubbliche e devono essere utilizzate solo fuori strada. I conducenti devono rispettare i requisiti legali locali vigenti.

Per ulteriori informazioni, visita il sito: [Philips.com/Ultinon-Pro3022](https://philips.com/Ultinon-Pro3022)

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 7.000 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, visita 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 Disponibile sul sito [Philips.com/LEDcompatibility-check](https://philips.com/LEDcompatibility-check).

³ Il nostro elenco è disponibile sul sito [Philips.com/LED-bulbs](https://philips.com/LED-bulbs).

⁴ Visita il sito [Philips.com/LED-bulbs](https://philips.com/LED-bulbs)



Per ulteriori informazioni, contattare:

Marine Carruelle

EMEA Marcom Manager Automotive Aftermarket

Lumileds

Tel: + 33 (0)7 87 94 57 16

E-mail: marine.carruelle@lumileds.com