

PHILIPS

con esclusivi LED
per auto Lumileds

Ultinon Pro9000

LED-FOG [-H8/H11/H16]

fino al 250% di luminosità in più

Luce bianca fredda

LED Lumileds TopContact

11366U90CW2



LED all'avanguardia per appassionati di auto

Prestazioni dei LED al livello dei produttori del settore automobilistico

Philips Ultinon Pro9000 rappresenta un nuovo standard per le lampadine LED retrofit. Offre fino al 250% di luminosità in più*, una luce più bianca per prestazioni ottimali e un design compatto per una facile installazione sulla maggior parte dei veicoli. *Rispetto allo standard legale minimo.



Visibilità superiore e stile inconfondibile

- Fino al 250% di luce più brillante
- LED OEM in esclusiva per Lumileds nel mercato dei ricambi
- Temperatura del colore fino a 5.800 kelvin per una luce bianca fredda

Migliore linea di demarcazione della categoria

- Orienta la luce esattamente dove serve quando sei alla guida

Design ottimale per una compatibilità perfetta

- Ingombro ridotto, grandi prestazioni
- Compatibilità elettrica elevata con la maggior parte dei veicoli
- Compatibilità 12 V e 24 V per un utilizzo su più veicoli

Prestazioni durature

- Durata prolungata fino a 5.000 ore

Alta qualità per il settore automotive

- La resistenza richiesta dagli automobilisti di oggi

In evidenza

Fino al 250% di luce più brillante

Le nuove lampadine per fari anteriori Philips Ultinon Pro9000 offrono la visibilità eccezionale di cui hai bisogno durante la guida. Offrono fino al 250% di luminosità in più e una luce uniforme su strada rispetto allo standard minimo legale previsto per le lampadine alogene. Il loro spettro ottimale rende i cartelli stradali più visibili, per una reazione più rapida.

Esclusivi TopContact Lumileds

Sempre un passo avanti, Philips Ultinon Pro9000 offre prestazioni elevate grazie agli esclusivi chip LED TopContact Lumileds di qualità superiore. Questi esclusivi LED OEM offrono un'uniformità della luce ottimizzata, generano meno calore e vantano il colore della luce ideale per una visibilità più nitida. Uno dei motivi per cui i principali produttori di automobili nel mondo scelgono i chip LED di Lumileds e le lampade per fari Philips è che dispongono dei componenti e delle tecnologie migliori, per offrirti prestazioni impareggiabili e una maggiore durata della lampadina.

Fino a 5.800 K di luce bianca fredda

Scegli l'equilibrio perfetto tra praticità e prestazioni. Philips Ultinon Pro9000 presenta una temperatura di colore fino a 5.800 K, comprovata tra i produttori di equipaggiamento di primo impianto per ottimizzare il comfort degli occhi durante la guida notturna. Ciò riduce la stanchezza e il rischio di affaticamento della vista per rendere la guida al buio un'esperienza più sicura e piacevole.

Orienta la luce esattamente dove serve

Grazie al posizionamento perfetto dei chip LED sulle lampadine Philips Ultinon Pro9000, i conducenti hanno la luce sulla strada esattamente dove serve, senza abbagliare i veicoli provenienti dalla direzione opposta. Le nostre lampadine includono anche la funzione Philips SafeBeam, che produce il fascio luminoso dotato della migliore fruibilità senza abbagliamenti. Guida in modo più sicuro con Philips Ultinon Pro9000.

Piccolo ingombro

Philips Ultinon Pro9000 racchiude inoltre una tecnologia potente in un corpo compatto ed efficiente. Progettata per garantire prestazioni elevate e facilità d'uso, la nuova lampadina monopezzo Philips Ultinon Pro9000 richiede un'installazione rapida e semplice. Grazie al driver integrato non devi più preoccuparti dello spazio limitato all'interno del faro. Questo design ultracompatto garantisce la compatibilità con un'ampia gamma di modelli di auto.

Compatibilità elettrica

Le lampadine LED retrofit e alogene si differenziano in termini di potenza effettiva (W), composizione e consumo energetico. La sostituzione delle lampadine alogene con quelle LED può causare problemi di sfarfallio. Le lampadine Philips Ultinon Pro9000 non necessitano di adattatori aggiuntivi** per eliminare lo sfarfallio nella maggior parte dei veicoli. Funzionano immediatamente con l'impianto elettrico del veicolo, fornendo un fascio di luce e una temperatura di colore uniformi.

12 V - 24 V per una maggiore fruibilità

Philips Ultinon Pro9000 è compatibile con sistemi elettrici da 12 V e 24 V, il che la rende adatta alla maggior parte dei veicoli.

Durata fino a 5.000 ore

Desideri fari luminosi ed eleganti ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale dei fari tradizionali: maggiore è la loro potenza, minore sarà la durata. Con un livello di intensità luminosa ancora più elevato, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, i fari Philips Ultinon Pro9000 hanno una durata imbattibile. Grazie a caratteristiche quali i sistemi di gestione del calore AirBoost e AirCool, possono offrire fino a 5.000 ore di utilizzo.

Durata ottimale per gli automobilisti di oggi

Certificate con lo standard IP65 per garantire la resistenza all'ingresso di polvere e protezione contro i getti d'acqua, le lampadine Philips Ultinon Pro9000 sono inoltre conformi alle norme EMI e agli standard dell'industria automobilistica in materia di interferenze elettromagnetiche. Progettate con precisione per resistere alle sollecitazioni delle moderne autovetture, offrono la resistenza che gli automobilisti di oggi si aspettano. Le prestazioni quotidiane di queste lampadine favoriscono una guida più sicura e illuminano la strada in modo più luminoso e uniforme per l'intero tragitto.

Specifiche

Dati confezione

Tipo di confezione: x2
EAN1: 8719018007124
EAN3: 8719018007131

Descrizione del prodotto

Tecnologia: LED
Applicazione: Fendinebbia anteriore
Gamma: Ultinon Pro9000
Omologazione ECE: NO
Nome: LED Fog 11366 U90CW X2
Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
Tipo: LED-FOG [-H8/H11/H16]
Caratteristiche tecniche: AirBoost, tecnologia SafeBeam

Caratteristiche elettriche

Potenza effettiva (W): 11 W
Tensione [V]: 13,2 V

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Luce bianca chiara
Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 5.800 K
Lumen [lm]: 950

Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 11366U90CW2
Codice per l'ordine: 712431

Informazioni sull'imballaggio esterno

Altezza: 19,1 cm
Lunghezza: 32,5 cm
Peso netto al pezzo: 22 g
Larghezza: 22 cm
Peso lordo per pezzo: 2,4 kg

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 346 g
Altezza: 18,9 cm
Lunghezza: 15,2 cm
Peso netto al pezzo: 53 g
Larghezza: 7 cm
Ordine minimo (per i professionisti): 6 confezioni
Quantità confezione: 2 pz.

Durata

Durata: 5000 ore

