



Philips Ultinon Pro9000
con esclusivi LED per uso
automobilistico

Tipo di lampada: H11

Fino al 250% di luce più brillante
Luce bianca fredda da 5800 K
LED Lumileds TopContact

11362U90CW2

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.

Alta qualità per il settore automotive

- La resistenza richiesta dagli automobilisti di oggi

Prestazioni durature

- Durata prolungata fino a 5.000 ore

Migliore linea di demarcazione della categoria

- Orienta la luce esattamente dove serve quando sei alla guida

Visibilità superiore e stile inconfondibile

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

Design ottimale per una compatibilità perfetta

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

PHILIPS

con esclusivi LED per uso automobilistico

Tipo di lampada: H11 Fino al 250% di luce più brillante, Luce bianca fredda da 5800 K, LED Lumileds TopContact

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 una tecnologia potente in un design compatto, ma efficace.

Progettata per garantire prestazioni e facilità d'uso, Philips Ultinon Pro9000 richiede un'installazione semplicissima.

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 con la 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 auto odierne, 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.

11362U90CWx2

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Luci più luminose
- Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PGJ19-2
- Nome: LED H11 11362 U90CW X2
- Omologazione ECE: NO
- Gamma: Ultinon Pro9000
- Caratteristiche tecniche: AirBoost, tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [~H11]

Durata

- Durata: 5000 ore

Caratteristiche luce

- Temperatura di colore: 5.800 K
- Lumen [lm]: 1350

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 16 W
- Tensione [V]: 13,2 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11362U90CWx2
- Codice per l'ordine: 716231

Dati confezione

- Tipo di confezione: x2
- EAN1: 8719018007162
- EAN3: 8719018007179

Informazioni prodotto confezionato

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

Informazioni sull'imballaggio esterno

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



Data di rilascio
2024-10-03

Versione: 10.10.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.
* È responsabilità dell'utente utilizzare le lampadine LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.
** In qualche raro caso, per eliminare completamente lo sfarfallio, potrebbe essere necessario un CANbus aggiuntivo.