



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
cu LED-uri auto exclusive
Lumileds

LED-HL [~H4]
lumină cu până la 250% mai
intensă
Lumină albă rece
Lumileds Altilon SMD LED

11342XUWX2

Inovație LED pentru pasionații de condus

Performanță auto originală într-un LED

Philips X-tremeUltinon LED gen2 stabilește noul standard de performanță pentru becurile cu LED cu montare pe vechile instalații. Tehnologia unică Lumileds Altilon SMD, așa cum este folosită de către producătorii de mașini, oferă o lumină mai albă, cu 250% mai intensă, pentru condus pe timp de noapte mai sigur și mai confortabil.

Becuri cu LED ușor de instalat, robuste și durabile

- Iluminat auto Philips de cea mai înaltă calitate
- Cutia mică a elementului de acționare LED face instalarea ușoară
- Faruri durabile care rezistă cât mașina
- Durabilitatea cerută de șoferii de astăzi
- Adaptoarele CANbus mențin funcționarea optimă a sistemul electric al mașinii
- Toleranța redusă asigură compatibilitatea cu LED-urile existente

Vizibilitate superioară și confort pentru ochi

- Temperatură de culoare de 5800 de kelvini pentru lumină albă rece
- Cipuri LED OEM Lumileds unice pentru performanță superioară a luminii
- Lumină cu până la 250% mai intensă, vizibilitate superioară

Performanță stabilă a luminii exact acolo unde ai nevoie

- Management termic AirCool și AirFlux pentru stabilitatea lumenului cald
- Lumină strălucitoare, puternică, direcționată exact acolo unde ai nevoie

PHILIPS

Repere

Lumină vie, intensă

Șofatul în întuneric este solicitant, astfel că te bazezi pe faruri pentru a te menține în siguranță. Cu fasciculul alb strălucitor intens, farurile Philips X-tremeUltinon LED gen2 revoluționează soluțiile de iluminat, îmbunătățind vizibilitatea cu până la 250% pentru a te ajuta să vezi mai departe. Datorită cipurilor LED unice premium Lumileds LUXEON Altilon SMD, folosite de fabricanții de mașini, vei beneficia de un efect de neegalat de lumină de zi în timpul nopții. Și pentru că vezi mai mult, nu doar că ești mai în siguranță, ci te bucuri de o călătorie nocturnă mai relaxată și mai confortabilă.

Cipuri LED OEM unice

Philips X-tremeUltinon gen2 sunt singurele becuri LED pentru modernizare care folosesc cipuri LED de calitate OEM (Producători de Echipamente Originale): Lumileds LUXEON Altilon SMD. Performanța superioară a luminii include o linie extrem de clară de delimitare pentru un model perfect de fascicul. Acest lucru înseamnă că fasciculul luminează cu precizie ceea ce se află în față fără a orbi alții participanți la trafic, oferindu-ți siguranță sporită în întuneric. Unul dintre motivele pentru care principalii producători de mașini aleg cipurile LED Lumileds și becurile de faruri Philips este pentru că sunt echipate cu cele mai bune componente, oferindu-ți cea mai bună performanță.

Lumină albă rece

Cu o temperatură de culoare de până la 5800 de kelvini, farul ceață Philips X-tremeUltinon LED gen2 produce o lumină albă strălucitoare, cu fascicul cu efect similar luminii de zi. Autoturismele noi de astăzi sunt echipate cu faruri având aproximativ aceeași temperatură de culoare, deoarece s-a dovedit a fi cea mai potrivită pentru ochiul uman și pentru a vedea semnele de avertizare. Cu o vedere mai clară, poți observa mai bine obstacolele și te poți angaja pe cea mai bună rută. Și pentru că nu trebuie să depui eforturi pentru a vedea drumul din față, luminile mai strălucitoare

asigură o călătorie mai confortabilă și mai interesantă.

Lumină puternică exact acolo unde ai nevoie

Cele mai bune faruri nu sunt doar cele mai puternice. Este ușor să creezi becuri auto cu LED-uri tot mai luminoase, dar contează însă ce faci cu această lumină sporită. Lumina intensă necontrolată nu este ideală pentru condus și poate crea strălucire orbitoare periculoasă. Dotate cu tehnologie SafeBeam, farurile cu LED Philips concentrează fasciculul luminos exact acolo unde ai nevoie. Modelul uniform și precis al fasciculului este proiectat conform normelor de siguranță rutieră pentru farurile cu halogen. Cu un control mai precis al luminii, ai o vizibilitate sporită și conduci mai bine și mai sigur pe timp de noapte.

Gestionare eficientă a căldurii

Managementul termic este un factor critic pentru performanța becurilor LED. X-tremeUltinon LED gen2 dispune de sistemele de management termic AirFlux [~H4 și Fog] și AirCool [~H7]. Acestea disipă căldura în mod eficient, asigurând luminozitatea optimă continuă a farurilor (stabilitatea lumenilor). Pentru că folosesc o tehnologie mai puțin eficientă de disipare a căldurii, LED-urile mai multor competitori emit un fascicul mai slab atunci când se încălzesc. X-tremeUltinon LED gen2 nu are această problemă, pentru că permite eliminarea rapidă a căldurii. Vei avea un fascicul puternic și stabil tot drumul.

Sistem electric fără probleme

Unele modele de autoturisme prezintă provocări speciale pentru becurile LED pentru modernizare, precum avertizări eronate pe panoul de bord, pâlpâirea luminilor și probleme cu indicatoarele de fază lungă. Adaptoarele unice Philips CANbus rezolvă aceste probleme, asigurându-te că nu te vei confrunta cu astfel de neplăceri de natură electrică și că luminile LED vor funcționa conform așteptărilor. Datorită designului avansat și carcasei robuste, adaptorul CANbus se

montează ușor și este proiectat pentru a satisface cerințele șoferului zilnic.

Montare ușoară, design compact

Echizat cu o cutie mai mică a elementului de acționare (care transformă înalta tensiune în joasa tensiune cerută de LED-uri), X-tremeUltinon LED gen2 încapă chiar și în cele mai mici faruri. Acum mai mic decât o cutie de chibrituri standard, LED-ul gen2 este ușor de instalat, indiferent de vehiculul condus.

Lumină care durează o viață

Îți dorești faruri puternice și elegante, care nu trebuie înlocuite des. Acesta este și dezavantajul major al farurilor convenționale: cu cât lumina este mai puternică, cu atât durata de viață este mai mică. Cu o intensitate luminoasă mai mare, LED-urile durează mult mai mult, iar farurile Philips X-tremeUltinon LED gen2 sunt construite să dureze. Grație sistemelor de management termic AirFlux și AirCool, acestea durează până la 12 ani. Majoritatea mașinilor sunt înlocuite sau modernizate în acest interval, așa că farurile tale noi și elegante ar trebui să dureze la fel de mult ca mașina.

Flexibilitatea performanței

Atât LED-urile OEM, cât și Philips X-tremeUltinon LED gen2 sunt fabricate la o toleranță redusă în jur de 5800 K. Acest lucru permite funcționarea concomitentă cu becurile LED existente de pe mașină, fără a cauza perturbări în culoarea luminii. Astfel, se vor potrivi perfect cu luminile de zi, de exemplu. Uită de grijile privind compatibilitatea cu Philips X-tremeUltinon LED gen2.

Lumini făcute să dureze

Certificate IP65 împotriva pătrunderii prafului și cu protecție la stropirea cu apă, Philips X-tremeUltinon LED gen2 sunt, de asemenea, garantate pentru compatibilitatea cu IME, respectând standardele industriei auto privind interferențele electromagnetice. Proiectate cu precizie pentru a rezista rigorilor vieții moderne motorizate, acestea oferă durabilitatea cerută de șoferii de astăzi.

cu LED-uri auto exclusive Lumileds
LED-HL [-H4] lumină cu până la 250% mai intensă, Lumină albă rece, Lumileds Altilon SMD LED

11342XUWX2

Specificații

Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină
- Caracteristici produs: LED la standarde auto

Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: P43t
- Denumire: LED H4 11342 XUW X2
- Omologare CEE: NU
- Gamă: X-tremeUltinon LED
- Tehnologie: LED
- Tip: [-H4]

Durată de viață

- Durată de viață: 5000 de ore

Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: LB: 700 lm, HB:1200 lm
- Temperatură de culoare: 5800 K (5500K~6250K)

Caracteristici electrice

- Tensiune: 13,2 V
- Putere: LB: 22 W/HB: 22 W

Informații privind comanda

- Nr. comandă: 11342XUWX2
- Cod de comandă: 6012931

Informații ambalaj

- Tip ambalaj: X2
- EAN1: 8719018060129
- EAN3: 8719018060136

Informații despre produsul ambalat

- Greutate brută pe unitate: 604 g
- Lungime: 18 cm
- Lățime: 15 cm
- Înălțime: 8 cm
- Greutate netă pe unitate: 390 g
- Cantitate per pachet: 2 buc.
- MOQ (pentru profesioniști): Pachet de 6

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 38.6 cm
- Lățime: 17.6 cm
- Înălțime: 27.7 cm
- Greutate netă pe unitate: 2400 g
- Greutate brută pe unitate: 3.816 kg



Data apariției 2024-02-17

Versiune: 6.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Este responsabilitatea ta să te asiguri că utilizarea luminilor cu LED cu montare pe vechile instalații respectă cerințele legale locale aplicabile.