

PHILIPS

auton
ajovalopolttimo

X-tremeVision G-
force

Polttimotyyppi: HB4

pakkauskoko: 1

12 V, 51 W

enemmän kirkkautta

9006XVGB1



Suorituskyky on viety täysin uudelle tasolle Jopa 130 % kirkkaampi valo

Philipsin X-tremeVision G-force HB4 -ajovalopolttimoita kirkkaampia saa hakea. Niiden jopa 130 % kirkkaampi ja erittäin pitkä valokeila päihittää useimpien kilpailijoiden ajovalopolttimot. Näe kauemmas, reagoi nopeammin ja aja turvallisemmin.

Parempi näkyvyys jopa 130 % kirkkaamman valon ansiosta

- Näe kauemmas ja reagoi nopeammin – jopa 130 % kirkkaammat polttimet
- Yksi markkinoiden kirkkaimmista polttimoista tuottaa erinomaisen valon

Valkoisessa valossa yksityiskohdat erottuvat selkeästi

- Huomattavasti valkoisempi valo parantaa ajomukavuutta ja turvallisuutta

Kestävät polttimet

- Turvallinen koko käyttöään, jotta näet ja näyt paremmin

Entistä turvallisempia

- Erinomainen suorituskyky – enemmän kirkkautta ja pidempi käyttöikä

Philips-laatua

- Philips on suurimpien autonvalmistajien valinta

Kohokohdat

Jopa 130 % kirkkaampi

Ajovalojen on valaistava tie täydellisesti pitkän matkan päähän, yleensä 75–100 metriä ajoneuvon kulkusuuntaan. Philipsin X-tremeVision G-force -polttimot parantavat näkyvyyttä, sillä ne tuottavat jopa 130 % kirkkaamman valon. Näin havaitset esteet ja mahdolliset vaarat aikaisemmin kuin millään muulla halogeeniajovalopolttimolla.

Ylivoimainen valoteho

Optimoitu ja tarkasti muotoiltu hehkulanka, jopa 13 baarin korkeapaineikaasu täytteenä, huolellinen pinnoitus ja laadukas UV-kvartsilasi nostavat Philipsin X-tremeVision G-force -ajovalopolttimot aivan uudelle tasolle. Ne tarjoavat äärimmäistä suorituskykyä ja tinkimätöntä näkyvyyttä.

Huomattavasti valkoisempi valo

Jopa 3 350 kelvinin kirkas valkoinen valo on huomattavasti valkoisempi kuin tavallisissa ajovalopolttimoissa. Philipsin patentoitu Gradient Coating -tekniikka tuottaa voimakkaamman valon. Erittäin kirkkaan valaisun ansiosta ajaminen on erittäin miellyttävää myös pimeässä.

Turvallinen koko käyttöiän

Jokainen mahdollinen rikkoutuva osa on riski sinulle ja ajoneuvollesi. Tämä pätee erityisesti ajovalopolttimiin. Jokainen

rikkoutunut ajovalopolttimo vähentää autosi ja vastaantulevan liikenteen näkyvyyttä ja turvallisuutta. Philipsin X-tremeVision G-force -polttimot on suunniteltu pitkäikäisiksi ja luotettaviksi. Näet ja näyt siis pidempään kuin millään muulla vastaavalla polttimolla.

Enemmän kirkkautta pidempään

Philipsin X-tremeVision G-force -ajovalopolttimoista on tehty erittäin suorituskykyisiä, ja ne tuottavat jopa 130 % kirkkaamman valon käyttiästä tinkimättä. Philipsin X-tremeVision G-force -polttimoiden jopa 450 tunnin* käyttöikä on huomattavasti muita hyvin kirkkaita polttimoita pidempi. (*testattu 13,2 voltin vakiojännitteellä)

Korkealaatuiset auton ajovalopolttimot

Philips on tuotemerkkinä ollut ajoneuvoteollisuuden edelläkävijä jo yli sadan vuoden ajan. Philipsin laadukkaat alkuperäistuotteet on suunniteltu ja kehitetty vastaamaan tiukkoja laatuprosesseja (mukaan lukien sovellettavat ISO-standardit) ja tuotantovaatimuksia. X-tremeVision G-force -polttimot sopivat suurimpien autonvalmistajien automalleihin, kuten Audi, BMW, Ford, GM, Toyota ja Volkswagen. Lisätietoja löydät polttimon valintatyökalun avulla.

Pakkauksen tiedot

Pakkaustyyppi: läpipainopakkaus
EAN1: 8719018001238
EAN3: 8719018001245

Sähkö tiedot

Jännite: 12 V
Teho: 51 W

Käyttöikä

Käyttöikä: 450 tuntia

Valon ominaisuudet

Valovirta [lm]: 1095 lm +/-15%
Väriämpötila: 3 450 K

Tilauksetiedot

Tilausmerkintä: 9006XVGB1
Tilaukoodi: 00123830

Ulkopakauksen tiedot

Korkeus: 13 cm
Pituus: 25,5 cm
Leveys: 19 cm
Kokonaispaino/pakkaus: 0,47 kg

Tuotteen kuvaus

Tyyppi: HB4
Käyttö: kaukovalo, lähivalo, sumuvalo
ECE-tyyppifykäsyntä
Valikoima: X-tremeVision G-force
Tekniikka: halogeeni
Nimike: 9006XVGB1
Kanta: P22d

Pakatun tuotteen tiedot

Korkeus: 12,9 cm
Pituus: 9,5 cm
Leveys: 4,86 cm
Tilauksen vähimmäismäärä (ammattilaisille): 10
Määrä pakkauksessa: 1
Kokonaispaino/pakkaus [g]: 22,7

Markkinointitiedot

Odotetut hyödyt: enemmän kirkkautta
Tuotteen tärkeimmät ominaisuudet: enemmän kirkkautta

