



Philips X-tremeVision
Pro150
strålkastarlampa för bil

Typ av lampa: HB4
1-pack
12 V, 51 W

9006XVPB1

Fantastisk ljusstyrka för extra säkerhet

Den bästa kombinationen av höga prestanda och lång livslängd

Philips X-tremeVision Pro150 kombinerar fantastisk ljusstyrka med en livslängd som tidigare inte varit tillgänglig i en lampa med sådana prestanda. Den ger utmärkt sikt som ser till att du och dina nära och kära blir ännu säkrare på vägen.

Tillförlitligheten hos Philips-kvalitet

- Philips är det främsta valet för större biltillverkare.

Se vägen bättre med upp till 150 % starkare ljus

- Se mer för att köra säkert

Längre livslängd för långvarig säkerhet

- Kompromissa inte med säkerheten, byt lamporna parvis
- Upp till 450 timmars användning från en högpresterande lampa(3)

Mer kontrast och bättre sikt med svakt ljus

- Ett svakt ljus ger tydligare sikt och bättre komfort

Ljuskägla med höga prestanda som når 70 meter längre (2)

- Ge dig själv mer tid att upptäcka och undvika faror

PHILIPS

strålkastarlampa för bil2
Typ av lampa: HB4 1-pack, 12 V, 51 W

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Mer ljus
- Produktbeskrivning: Upp till 150 % starkare ljus

Produktbeskrivning

- Tillämpning: Helljus, Halvljus, Främre dimljus
- Sockel: P22d
- Beteckning: HB4 9006 XVP 12 V 51 W P22d B1
- ECE-certifierad
- Sortiment: X-tremeVision Pro150
- Teknik: Halogen
- Typ: HB4

Livslängd

- Livslängd: 600 timmar

Ljusegenskaper

- Färgtemperatur: 3 450 K
- Lumen [lm]: 1 095 ±15 %

Elektriska specifikationer

- Spänning: 12 V
- Wattal: 51 W

Beställningsinformation

- Beställningspost: 9006XVPB1
- Beställningskod: 00559528

Förpackningsinformation

- Förpackningstyp: B1
- EAN1: 8719018005595
- EAN3: 8719018005601

Produktinformation i förpackning

- Längd: 9.5 cm
- Bredd: 3.6 cm
- Höjd: 12.9 cm
- Antal i förpackning: 1
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 5

Förpackningsinformation

- Längd: 15.0 cm
- Bredd: 13.5 cm
- Höjd: 13.0 cm
- Bruttovikt per del: 0.212 kg

9006XVPB1

Funktioner

Starkare ljus för ökad säkerhet

Med Philips X-tremeVision Pro150 får du upp till 150 % starkare ljus(1). Kör hem till dina nära och kära i vetskap om att du kan se tydligt även i mörker och dåligt väder. Avancerad glödrädsdesign ger större precision och luminans för bättre belysning av vägen, medan den nya kvartsglastekniken Diamond Precision garanterar mer ljusstyrka.

Säker hela livslängden

Den nya produktionstekniken för Philips Diamond Precision-kvartsglas ökar ljusflödet och ger större tålighet mot termisk chock och tryck. En skräddarsydd sammansättning av ädelgaser skyddar glödräden ytterligare mot slitage. Det innebär mer ljusstyrka och längre livslängd på upp till 450 timmar (gäller H7; HB4: 600 timmar), vilket antagligen är det längsta någonsin från en sådan kraftfull lampa.

Se upp till 70 meter längre(2)

Eftersom ljuskäglan på Philips X-tremeVision Pro150 når upp till 70 meter längre (2)framför dig på vägen ökar den din förmåga att reagera på potentiella faror. Ett ökat säkerhetsavstånd innebär säkrare körning för dig och dina passagerare.

Håll dig alert längre

Det kan vara påfrestande för ögonen att köra i mörker, vilket innebär en större risk för ögontrötthet. Philips X-tremeVision Pro150 ger ett vitare ljus på upp till 3 400 kelvin (gäller H7; HB4: 3 450 kelvin), vilket i sin tur ger det du ser framför dig större kontrast så att du lättare kan identifiera och tolka föremål som kommer närmare. När du ser tydligare håller du dig alert längre, vilket gör att du får en säkrare och roligare körning.

Byt båda lamporna samtidigt

Det är bättre att byta strålkastarlampor parvis i stället för att endast byta ut den lampa som är trasig. Moderna lampor ger ökat ljusflöde och överlägsna prestanda, vilket ger en säkrare körupplevelse. Genom att byta ut lamporna parvis sparar du tid och pengar, undviker risken att strålkastarna inte fungerar, får en ljusstarkare och bättre balanserad kägla, men framför allt gör det körningen säkrare för dig själv och dina nära och kära.

Billampa av högsta kvalitet

Den tekniskt avancerade belysningen från Philips är välkänd inom fordonsindustrin, och har varit det i över 100 år. Philips originalutrustningskvalitetsprodukter är designade och utvecklade enligt strikta processer för kvalitetskontroll (inklusive tillämpliga ISO-normer), vilket leder till höga produktionsstandarder. Philips X-tremeVision Pro150 är kompatibla med de flesta bilmodeller, bl.a. Audi, BMW, Ford, GM, Toyota och Volkswagen. Se produktväljarguiden för mer information.



Publiceringsdatum
2023-09-16

Version: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* 1 Ljusstyrka jämfört med lägsta lagstadgade standard.

* 2 Ytterligare säkerhetsavstånd jämförde käglaens längd med härledd minimilängd enligt ECE-förordningen, baserat på 1 lux. Längsta avstånd från bilen.

* 3 Gäller vid användning av halvljus, skiljer sig åt vid användning av dimljus