



Philips X-tremeVision
Pro150
koplamp auto

Type lamp: HIR2
Verpakking van 1
12 V, 55W

9012XVPB1

Opvallende helderheid voor extra veiligheid

De beste combinatie van hoge prestaties en duurzaamheid

Door de opvallende helderheid te combineren met een voorheen ondenkbaar lange levensduur voor dit type hoogwaardige lamp, biedt de Philips X-tremeVision Pro150 meer zichtbaarheid voor extra veiligheid van u en uw dierbaren op de weg.

De zekerheid van Philips-kwaliteit

- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten

Dankzij de 150% heldere lampen hebt u beter zicht op de weg

- Rijd veiliger door meer zicht

Langere levensduur voor een betere veiligheid

- Veiligheid staat voorop, vervang dus altijd beide lampen
- Hoogwaardige lamp(3) met een levensduur tot wel 450 uur

Meer contrast en zichtbaarheid met koel licht

- Koel licht geeft beter zicht en meer comfort

De krachtige straal schijnt 70 m verder(2)

- Geef uzelf meer tijd om gevaren te herkennen en te vermijden

PHILIPS

Specificaties

Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Meer licht
- Productkenmerk: Tot 150% helderder licht

Productbeschrijving

- Toepassing: Grootlicht, Dimlicht, Dagrijverlichting
- Voet: PX22d
- Aanduiding: HIR2 9012 XVP 12V 55W PX22d B1
- ECE-goedkeuring
- Collectie: X-tremeVision Pro150
- Technologie: Halogeen
- Type: HIR2

Levensduur

- Levensduur: 300 uur

Lichtkenmerken

- Kleurtemperatuur: 3350 K
- Lumen [lm]: 1875 ±15%

Elektrische kenmerken

- Wattage: 55 W
- Voltage: 12 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 9012XVPB1
- Bestelcode: 00561828

Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: B1
- EAN1: 8719018005618
- EAN3: 8719018005625

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 9.5 cm
- Breedte: 3.6 cm
- Hoogte: 12.9 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 1
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 5

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 15.0 cm
- Breedte: 13.5 cm
- Hoogte: 13.0 cm
- Bruto gewicht per stuk: 0.244 kg

Kenmerken

Helderder licht voor meer veiligheid

Met de Philips X-tremeVision Pro150 profiteert u van 150% helderder licht(1). Rijd naar huis naar uw dierbaren in de wetenschap dat u zelfs in het donker en bij slecht weer duidelijk kunt zien. Het geavanceerde gloeidraadontwerp zorgt voor een grotere precisie en luminantie voor een betere verlichting van de weg, en de nieuwe Diamond Precision-kwartsglastechnologie zorgt voor meer helderheid.

Veiligheid over de gehele levensduur

De nieuwe productietechniek voor Philips Diamond Precision-kwartsglas verhoogt de lichtdoorvoer en biedt een grotere bestendigheid tegen thermische schokken en druk. Een op maat gemaakte samenstelling van edelgassen beschermt de gloeidraad nog verder tegen veroudering. Dit betekent meer helderheid en een langere levensduur tot wel 450 uur (zie H7; HIR2: 300 uur), waarschijnlijk de langste levensduur voor een dergelijke krachtige lamp.

Tot 70 meter verder zicht(2)

De Philips X-tremeVision Pro150 vergroot de mogelijkheid om te reageren op potentiële gevaren, omdat het licht 70 meter verder(2) schijnt. Door het vergroten van de veiligheidsafstand, zijn u en uw passagiers veiliger op de weg.

Blijf langer alert

Rijden in donkere omstandigheden kan vermoeiend zijn voor de ogen, wat leidt tot ingespannen kijken en een groter risico op vermoeidheid. De Philips X-tremeVision Pro150 projecteert een witter licht tot 3400 K (zie H7; HIR2: 3350 K), en zorgt voor een beter contrast met de omgeving, zodat u naderende voertuigen beter kunt herkennen. Dankzij duidelijk zicht blijft u langer alert, waardoor uw rit veiliger en plezieriger wordt.

Vervang beide lampen tegelijk

Het is zinvoller om de koplampen per paar te vervangen in plaats van alleen de defecte lamp te vervangen. Moderne lampen zorgen voor een hogere lichtopbrengst en superieure prestaties, waardoor u veiliger bent op de weg. Door lampen per paar te vervangen bespaart u tijd en kosten, vermijdt u het risico van defecte koplampen, profiteert u van een heldere en evenwichtigere lichtbundel, maar maakt u bovenal het rijden veiliger voor uzelf en uw dierbaren.

Hoge kwaliteit autoverlichting

Technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar beroemd in de auto-industrie. De producten met originele Philips-kwaliteit zijn ontwikkeld en ontworpen volgens strikte kwaliteitsprocessen (inclusief toepasselijke ISO-normen) die leiden tot consistent hoge productiestandaarden. De Philips X-tremeVision Pro150 is compatibel met automodellen van belangrijke merken zoals Audi, BMW, Ford, GM, Toyota en Volkswagen. Raadpleeg de productselectiegids voor meer informatie.



Publicatiedatum
2023-09-16

Versie: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* 1 Helderheid vergeleken met wettelijke minimumnorm.

* 2 Extra veiligheidsafstand vergeleken met de lichtbundel tot het afgeleide minimum na ECE-regelgeving, gebaseerd op 1 lux. Verste afstand van de auto.

* 3 Geldt voor dimlicht, verschilt voor mistlichttoepassingen