

PHILIPS

koplamp auto

X-tremeVision

Type lamp: H4

Verpakking van 2

12 V, 60/55W

Meer licht



12342XV+S2



Ga voor X-treme prestaties

Tot 130% helderder licht

Philips X-tremeVision-autolampen zijn erg helder. Veel andere autolampen staan in hun schaduw dankzij meer helderheid en een superieure lichtbundel. Zo kunt u verder zien, sneller reageren en veiliger rijden.

Grote hoeveelheid licht, goede prestaties

- Een zeer heldere lamp voor een uitstekende lichtopbrengst
- De veiligste wettelijk goedgekeurde koplampen
- Verder zien en sneller reageren met meer helderheid

Meer helderheid

- Geweldig contrast voor een comfortabele rijervaring
- Lichtstraal van goede kwaliteit en met uitstekende prestaties
- Witter licht voor prettiger en veiliger rijden

De beste levensduur in zijn klasse

- Betere prestaties zorgen voor meer zicht en een langere levensduur
- Langdurige veiligheid, zodat u beter ziet en beter zichtbaar bent

Kenmerken

Aanzienlijk witter licht

Het heldere witte licht (tot 3500 K) is witter dan het licht van standaard koplampen. De gepatenteerde Gradient Coating Technology™ van Philips zorgt voor krachtiger licht. Zo kunt u genieten van heldere verlichting en comfort.

Veiligheid over de gehele levensduur



Elke mogelijke uitval van een onderdeel is een gevaar voor u en uw auto. Dit geldt met name voor koplampen. Elke kapotte koplamp vermindert de zichtbaarheid en veiligheid voor u en het tegemoetkomende verkeer. Philips X-tremeVision is geoptimaliseerd voor een lange en betrouwbare levensduur. Zo kunt u beter zien en bent u beter zichtbaar dan met elke andere hoogwaardige lamp.

Lichtstraal van uitzonderlijke kwaliteit

Met een combinatie van meer zicht en een hogere kleurtemperatuur biedt Philips X-tremeVision een zeer goede lichtstraal in het aanbod van halogeenvlampen.

Extra licht, extra lange levensduur



Philips X-tremeVision-koplampen zijn gemaakt voor uitstekende prestaties en produceren tot 130% meer helderheid zonder dat dit ten koste gaat van de levensduur. Met een levensduur van maximaal 450 uur* gaat Philips X-tremeVision aanzienlijk langer mee dan oplossingen van de concurrent in de categorie lampen met meer licht. (*H4 en H7, getest op een standaardvoltage van 13,2 V).

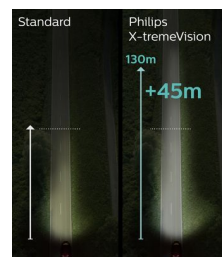
Geweldig contrast biedt comfort

Dankzij de verhoogde kleurtemperatuur van Philips X-tremeVision-koplampen (verkrijgbaar in H1, H4 en H7) kunt u beter focussen en contrasten in de verte beter zien. Hierdoor wordt rijden in het donker een veel prettigere en veiligere ervaring.

Verder zien, sneller reageren

Perfekte verlichting is vooral belangrijk in de verte — meestal 75 tot 100 meter vóór uw voertuig. Philips X-tremeVision biedt tot wel 130% meer helderheid zodat u beter kunt zien. Hierdoor kunt u obstakels en potentiële gevaren herkennen.

Een zeer heldere lamp



Philips X-tremeVision-koplampen zetten een nieuwe standaard voor autoverlichting dankzij de geoptimaliseerde high-precision gloeidraadtechnologie, hogedrukgasvulling van tot wel 13 bar, high-precision coating en hoogwaardig UV-kwartsglas. Ze zijn ontwikkeld voor geweldige prestaties en hoge zichtbaarheid.

De veiligste wettelijk goedgekeurde autolampen



Philips X-tremeVision is verreweg de veiligste, gemakkelijkste en meest efficiënte manier om uw autokoplampen te upgraden binnen de wettelijke beperkingen. Ze zijn volledig ECE-gecertificeerd.

Specificaties

Productbeschrijving

Technologie: Halogeen

Type: H4

Collectie: X-tremeVision

Toepassing: Grootlicht, Dimlicht

ECE-goedkeuring

Voet: P43t-38

Elektrische kenmerken

Voltage: 12 volt

Wattage: 60/55 W

Bestelinformatie

Bestelnummer: 12342XV+S2

Bestelcode: 35024128

Gegevens van de verpakking

Verpakkingstype: S2

EAN1: 8727900350241

EAN3: 8727900350258

Verpakkingsinformatie

Verpakkingshoeveelheid: 2

Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 10

Hoogte: 13,3 cm

Lengte: 11,0 cm

Breedte: 5,3 cm

Nettogewicht per stuk: 21,5 g

Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer zicht

Productkenmerk: Tot 130% helderder licht

Levensduur

Levensduur: Tot 450 uur

Lichtkenmerken

Kleurtemperatuur: tot 3500 K

Lumen: 1650 ±15%/1000 ±15% lm

