

PHILIPS

lyskilde til forlygter

X-tremeVision

Lyskildetype: H4

Pakke med 2 stk.

12 V, 60/55 W

Mere lys



12342XV+S2



Nye ekstremer inden for ydeevne er nået Op til 130 % kraftigere lys

Philips X-tremeVision er nogle af de klareste autolykilder, du kan købe. Med op til 130 % højere lysstyrke og en længere lyskeglélængde er de overlegne i forhold til de fleste andre autolykilder. Så du kan se længere, reagere hurtigere og køre mere sikkert.

Stor lysstyrke, høj ydeevne

- Se længere, og reager hurtigere med op til 130 % større lysstyrke
- En af de klareste lyskilder, der giver en fantastisk lysstyrke
- De sikreste lyskilder til lovlige brug på vejene

Forøget lysstyrke

- Betydeligt hvidere lys, der giver øget komfort og sikkerhed
- En fantastisk kontrast, der giver en komfortabel kørsel
- Enestående lysstrålekvalitet og ydeevne

Klassens bedste levetid

- Ydeevne betyder bedre udsyn og længere levetid
- Sikkerhed i hele levetiden, så du kan se og blive set

Vigtigste nyheder

Betydeligt hvidere lys

Det klare, hvide lys er betydeligt hvidere end for almindelige lyskilder. Philips Gradient Coating™-teknologien producerer et kraftigere lys, så du kan nyde en af de klareste ydeevner inden for autolykilder og en yderst komfortabel køreoplevelse om natten.

Sikkerhed i hele levetiden



En reservedels eventuelle fejl udgør en risiko for dig og dit køretøj. Dette gælder især for lyskilder. Enhver ødelagt forlygte reducerer sigtbarheden og sikkerheden for dig og den modkørende trafik. Philips X-tremeVision er optimeret til en lang og pålidelig levetid, så du altid kan se og blive set i længere tid end med andre højtydende lyskilder.

Enestående lysstrålekvalitet

Med en kombination af bedre udsyn og højere farvetemperatur er Philips X-tremeVision en af de bedst ydende lyskilder inden for halogenlyskildesegmentet.

Mere lys, længere levetid

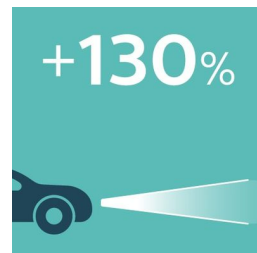


Philips X-tremeVision-lyskilder er fremstillet til fremragende ydeevne og producerer op til 130 % klarere lys uden at gå på kompromis med levetiden. Med op til 450 timer* er Philips X-tremeVisions levetid betydeligt længere end konkurrenternes løsninger inden for kategorien for bedre udsyn (*H4 og H7 afprøvet ved 13,2 V standardspænding)

Fantastisk kontrast fremmer komforten

Med den øgede farvetemperatur i Philips X-tremeVision-lyskilderne (fås i H1, H4 og H7) har dine øjne nemmere ved at fokusere og opfatte kontraster på afstand i mørket. Dette giver dig en mere komfortabel og sikker køreoplevelse om natten.

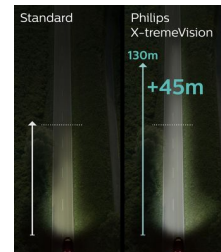
Se længere, reager hurtigere



Perfekt belysning er særligt vigtig på afstande – som regel mellem 75 og 100 meter foran køretøjet. Philips X-tremeVision

øger din sigtbarhed ved at give dig op til 130 % bedre udsyn, så du kan opdage hindringer og potentielle farer tidligere end med nogen anden halogenlyskilde.

En af de klareste lyskilder



Med optimeret højpræcisionsglødetrædsgeometri, op til 13 bar højtryksgas, højpræcisionsbelægning og UV-kvartsglas i høj kvalitet udgør Philips X-tremeVision-lyskilder en ny milepæl inden for autolykilder. De er fremstillet til ultimativ ydeevne og kompromisløs sigtbarhed.

De sikreste, lovlige autolykilder



Philips X-tremeVision er langt den sikreste nemmeste og mest effektive måde at opgradere bilens lyskilder inden for lovens rammer. De er fuldt ud ECE-certificeret.

Specifikationer

Produktbeskrivelse

Teknologi: Halogen

Type: H4

Sortiment: X-tremeVision

Anvendelse: Fjernlys, Nærlys

ECE-godkendelse

Base: P43t-38

Betegnelse: H4 X-tremeVision

Elektriske karakteristika

Spænding: 12 V

Watt-tal: 60/55 W

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 12342XV+S2

Ordrekode: 22109428

Emballagedata

Emballagetype: S2

EAN1: 8711500221094

EAN3: 8711500221100

Medfølgende produktoplysninger

Pakkeantal: 2

Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10

Højde: 13,3 cm

Længde: 11,0 cm

Bredde: 5,3 cm

Nettovægt pr.del: 21,5 g

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Mere lys

Produktoplysning: Op til 130 % større lysstyrke

Levetid

Levetid: Op til 450 t

Lyskarakteristika

Farvetemperatur: Op til 3500 K

Lumen: 1650 ±15 %/1000 ±15 % lm

