

PHILIPS

Lyskilde til forlygter

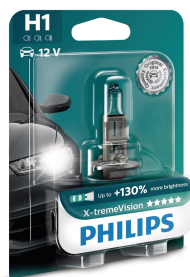
X-tremeVision

Lyskildetype: H1

Pakke med 1 stk.

12 V, 55 W

Mere lys



12258XV+B1



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

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

Stor lysstyrke, høj ydeevne

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

Forøget lysstyrke

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

Klassens bedste levetid

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

Vigtigste nyheder

Betydeligt hvidere lys

Det klare, hvide lys (3.500 K) 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 lysstråle kvalitet

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)

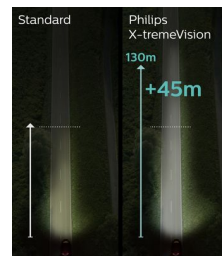
Fantastisk kontrast fremmer komforten

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 især vigtigt på lang afstand – normalt 75-100 meter foran køretøjet. Philips X-tremeVision øger din sigtbarhed med op til 130% højere lysstyrke. Dette hjælper dig med at opdage forhindringer og potentielle farer tidligere end med de fleste andre halogenlyskilder.

En af de klareste lyskilder



Med optimeret højpræcisionsglødetrådsgeometri, 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: H1
Sortiment: X-tremeVision
Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
Betegnelse: H1 X-tremeVision
ECE-godkendelse
Base: P14,5s

Elektriske karakteristika

Spænding: 12 V
Watt-tal: 55 W

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 12258XV+B1
Ordrekode: 37164230

Emballagedata

Emballagetype: B1
EAN1: 8727900371642
EAN3: 8727900371659

Medfølgende produktoplysninger

Pakkeantal: 1
Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10
Højde: 12,9 cm
Bredde: 2,6 cm
Længde: 9,5 cm

Emballageoplysninger

Bruttovægt pr.del: 0,44 kg
Højde: 13 cm

Markedsføringspecifikationer

Forventede fordele: Mere lys
Produktoplysning: Op til 130 % kraftigere lys

Levetid

Levetid: Op til 350 t

Lyskarakteristika

Lumen: 1550 ±15 % lm
Farvetemperatur: 3500K K

