

# PHILIPS

lyskilde til forlygter

X-tremeVision  
Pro150

Lyskildetype: HIR2

Pakke med 1 stk.

12 V, 55 W

9012XVPB1



## Enestående lysstyrke for ekstra sikkerhed

Den bedste kombination af høj ydeevne og levetid

Philips X-tremeVision Pro150 kombinerer høj lysstyrke med en levetid, der ikke tidligere er set for så højtydende lyskilder, for at give bilister og passagerer en sigtbarhed, der gør dem endnu mere sikre i trafikken.

### Se endnu mere af vejen med 150 % kraftigere lys

- Se mere for at køre sikkert

### Længere levetid for sikkerhed i hele levetiden

- Op til 450 timers brug med en højtydende lyskilde(3)
- Gå ikke på kompromis med sikkerheden – udskift parvis

### Højtydende stråle lyser 70 meter længere(2)

- Giv dig selv mere tid til at få øje på og undgå farer

### Større kontrast og forbedret sigtbarhed med køligt lys

- Køligt lys giver et klarere udsyn og øget komfort

### Sikkerheden ved kvalitet fra Philips

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips

# Vigtigste nyheder

## Kraftigere lys giver øget sikkerhed

Med Philips X-tremeVision Pro150 får du op til 150 % kraftigere lys(1). Kør hjem til dem, du holder af, i sikker forvisning om, at du kan se tydeligt selv i mørke og under dårlige vejrforhold. Avanceret glødetrædsdesign giver større præcision og luminans for bedre oplysning af vejen, mens den nye Diamond Precision-kvartsglasteknologi sikrer klarere lysstyrke.

## Sikkerhed i hele levetiden

Den nye produktionsteknik til Philips Diamond Precision-kvartsglasset øger lysgennemstrømningen og giver større modstand mod varmechok og tryk. En skræddersyet sammensætning af ædelgasser beskytter glødetræden yderligere mod aldring. Det betyder større lysstyrke og en længere levetid på op til 450 timer (refererer til H7; HIR2: 300 timer), hvilket sandsynligvis er den længste tid for en lyskilde med den styrke.

## Se op til 70 meter længere(2)

Philips X-tremeVision Pro150 kan lyse op til 70 meter længere(2) frem på vejen og giver dig derfor bedre mulighed for at reagere på potentielt farlige situationer. En længere sikkerhedsafstand gør køreturen mere sikker for dig selv og dine passagerer.

## Bevar koncentrationen i længere tid

Kørsel i mørke omgivelser kan være trættende for øjnene, hvilket fører til overbelastede øjne og større risiko for træthed. Philips X-tremeVision Pro150 udsender et hvidere lys

på op til 3.400 Kelvin (henviser til H7; HIR2: 3.350 Kelvin) og giver dit udsyn fremad større kontrast, hvilket hjælper dig med at identificere og fortolke genstande, der nærmer sig, med større sikkerhed. Når du ser mere tydeligt, forbliver du mere opmærksom i længere tid, hvilket gør din kørsel mere sikker og behagelig.

## Udskift begge lyskilder på én gang

Det giver bedre mening at udskifte lyskilder til forlygter parvis og ikke kun den lyskilde, der er gået i stykker. Moderne pærer har øget lyseffekt og øget ydeevne og giver en sikker køreoplevelse. Ved at udskifte lyskilderne parvis sparer du tid og omkostninger, du undgår, at forlygterne går ud, og du får glæde af en klarere og mere afbalanceret stråle. Vigtigst af alt er dog, at køreturen bliver mere sikker for både dig og dine nærmeste.

## Bilbelysning af højeste kvalitet

De teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Original Equipment Quality-produkterne er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser (herunder gældende ISO-standarder), hvilket fører til ensartede høje produktionsstandarder. Philips X-tremeVision Pro150 er kompatibel med bilmodeller af kendte mærker som f.eks. Audi, BMW, Ford, GM, Toyota og Volkswagen. Se vejledningen til produktvalg for at få yderligere oplysninger.

## Produktbeskrivelse

**Teknologi:** Halogen

**Type:** HIR2

**Sortiment:** X-tremeVision Pro150

**Anvendelse:** Fjernlys, Nærlys, Permanent kørellys

**ECE-godkendelse**

**Betegnelse:** HIR2 9012 XVP 12 V 55W PX22d B1

**Base:** PX22d

## Elektriske karakteristika

**Spænding:** 12 V

**Watt-tal:** 55 W

## Lyskarakteristika

**Farvetemperatur:** 3.350 K

**Lumen [lm]:** 1.875 ±15 %

## Levetid

**Levetid:** 300 timer

## Oplysninger om bestilling

**Ordreindtastning:** 9012XVPB1

**Ordrekode:** 00.561.828

## Emballagedata

**Emballagetype:** B1

**EAN1:** 8.719.018.005.618

**EAN3:** 8.719.018.005.625

## Medfølgende produktoplysninger

**Højde:** 12,9 cm

**Længde:** 9,5 cm

**Bredde:** 3,6 cm

**Minimum ordrestørrelse (til professionelle):** 5

**Pakkeantal:** 1

## Emballageoplysninger

**Højde:** 13,0 cm

**Længde:** 15,0 cm

**Bredde:** 13,5 cm

**Bruttovægt pr.del:** 0,244 kg

## Markedsføringspecifikationer

**Forventede fordele:** Mere lys

**Produktoplysning:** Op til 150% kraftigere lys



\* 1 Lysstyrke sammenlignet med lovens mindstekrav.

\* 2 Den yderligere sikkerhedsafstand er en sammenligning mellem strålelængden og den afledte minimumværdi i henhold til ECE-regulativet baseret på 1 lux. Længste afstand fra bilen.

\* 3 Gælder for brug af nærlys, er anderledes for tågelys