

NIGHT BREAKER H7-LED SPEED



Laglig på allmänna vägar¹⁾

NIGHT BREAKER LED-familjen – OSRAM:s första LED-ersättningslampor som är lagliga på allmänna vägar¹⁾.



Design identisk med traditionella lampor

Konstruktion, mått och mekanisk kompatibilitet inspirerade av traditionella lampor. För enkel och snabb installation.



Upp till 6 gånger längre livslängd³⁾

Vibrationstålig, miljövänlig och kostnadseffektiv



Extra ljusstyrka²⁾

Se och syns bättre för förbättrad trafiksäkerhet, särskilt vid körning på natten



Halogen ut – Night Breaker LED in. Snabbt och enkelt. Med OSRAMs gatlugliga¹⁾ NIGHT BREAKER LED SPEED H7.

Snabbt att installera och enkelt att montera med den senaste innovativa OSRAM-elektroniken på insidan, och en design som är identisk med traditionella lampor på utsidan. NIGHT BREAKER LED SPEED H7 kombinerar inte bara mekanisk kompatibilitet och innovativ elektronik med en design som är identisk med traditionella lampor, utan också alla avancerade funktioner och fördelar med OSRAMs gatlugliga¹⁾ LED-lampor. För maximal snabbhet och enkelhet när du installerar och byter ut dina halogenlampor, och en högkvalitativ uppgradering när det gäller att se och synas med gatlugliga OSRAM LED-lampor. Med gatlugliga¹⁾ NIGHT BREAKER LED SPEED H7 kan du nu uppgradera hel- och halvljus på ditt fordon med toppmodern LED-teknik. Det behövs inte längre några extra toppar eller adaptrar för att installera lampan. Dessa LED-ersättningslampor är lämpliga som ersättning för konventionella lampor och socklar. De ger ett modernt och starkt vitt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 Kelvin, ett stabilt ljusflöde även vid låg batterispänning, och imponerar med sin överlägsna ljusstyrka²⁾, samtidigt som bländningen av andra trafikanter understiger de tillåtna maximivärdena med upp till 50 %²⁾. I jämförelse med standardlampor som t.ex. halogenlampor förbrukar dessa LED-uppgraderingslampor upp till 60 % mindre energi, och övertygar tack vare LED-tekniken och den speciellt utvecklade vibrationståliga konstruktionen med upp till 6 gånger längre livslängd³⁾. Du kan nu ersätta dina konventionella fordonslampor med OSRAMs revolutionerande NIGHT BREAKER LED-ersättningslampor och få en fantastisk ljusstyrka. Och de är naturligtvis godkända att använda på allmänna vägar¹⁾. Dessutom erbjuder OSRAM en särskild garanti på alla NIGHT BREAKER LED ersättningslampor²⁾.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data			
	Ordernummer	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	64210DWNBSP-1HB	12.0 V	16 W	±20 %	13,2 V

Produktbeskrivning	Max. effekt	Fotometriska data			Färgtemperatur
		Ljutfärg LED	Ljusflöde, tolerans	Ljusflöde	
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	16.0 W	Kallvitt	-13% / +7 %	1550 lm	6000 K

Produktbeskrivning	Fysiska egenskaper och dimensioner		Livslängder		Användningsområden
	Längd	produktvikt	Livslängd Tc i timmar	Livslängd B3	Teknologi
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	58.0 mm	16.00 g	3000 hr	1500 hr	LED

Produktbeskrivning	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Standarder	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	ABG	4062172411325	I arbete

Säkerhetsanvisningar

Tillämpningsråd:

För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

Översättningsråd: Actual Size - Faktisk storlek

Plastic free packaging - Plastfria förpackningar

Light comparison - Ljusjämförelse

Approval Document - Godkännandedokument

Accessories - Tillbehör

Application - Tillämpning

Content - Innehåll

Technology Comparison - Jämförelse av teknik

Benefits - Fördelar

Superior Brightness - Överlägsen ljusstyrka

Lagliga hänvisningar

1) Godkänd LED-ljuskälla – gäller endast för de respektive länder där det finns ett godkännande eller för vilka ett likvärdigt godkännande gäller, samt för de fordonsmodeller och ljusfunktioner som för närvarande anges i kompatibilitetslistan. För mer information se www.osram.com/nb-led

2) I jämförelse med minimikraven enligt ECE R112, då bländningen understiger de hösta tillåtna värdena med upp till 50%.

3) I jämförelse med traditionella halogenlampor

4) För exakta villkor hänvisas till: www.osram.com/am-guarantee

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.