

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2 PRO

NIGHT BREAKER H7 LED GEN 2

**Laglig på allmänna vägar¹⁾**

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

**Upp till 230 % högre ljusstyrka²⁾ och 6 000 K**

Se och bli sedd med OSRAM. Kallvit färgtemperatur som liknar dagsljus. Se och syns bättre för förbättrad trafiksäkerhet, särskilt vid körning på natten

**Upp till 5 gånger längre livslängd³⁾**

Vibrationstålig, miljövänlig och kostnadseffektiv

**4 års OSRAM-garanti⁴⁾**

Systematiska åtgärder för kvalitetssäkring är grunden för kvaliteten och funktionaliteten hos våra produkter. Innovativ teknik och utmärkt kvalitet ger våra kunder valuta för pengarna

Ny på marknaden: NIGHT BREAKER LED GEN 2 är OSRAMS nästa generation av H7 LED-ersättningslampor på marknaden som är laglig på allmänna vägar¹⁾.

Vidareutvecklade, optimerade och omdesignade av OSRAM – Nya NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7. Den imponerar med en förbättrad optisk design som möjliggör högre luminans och därmed optimerad belysning. Den imponerar med en uppdaterad, innovativ design för ett modernare utseende och kännetecknas av effektivare värmehantering, vilket kan leda till en lägre värmeutveckling. Med OSRAMs eftermonteringslampor¹⁾, som är godkända för användning på allmänna vägar, kan du dra nytta av ett mycket energieffektivt, starkt och modernt LED-ljus. Med NIGHT BREAKER GEN 2 H7-LED som är laglig på allmänna vägar¹⁾ kan du nu uppgradera funktionen för hel- och halvljus på ditt fordon med toppmodern LED-teknik. Dessa LED-ersättningslampor är lämpliga som ersättning för konventionella H7-lampor och socklar. De ger ett modernt och starkt vitt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 Kelvin och imponerar med upp till 230 % högre 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, och med upp till 5 gånger längre livslängd³⁾. Nu kan du ersätta dina fordonslampor med OSRAMs revolutionerande NIGHT BREAKER LED-uppgraderingslampor, och få en marknadsledande ljusstyrka med godkännande för användning på allmänna vägar¹⁾. Dessutom erbjuder OSRAM en särskild garanti på alla NIGHT BREAKER LED-uppgraderingslampor⁴⁾.



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation				
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED PRO	64210DWN BG2	Hel- och halvljus	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. Mer information finns på www.osram.com/nb-led .	2) Compared to minimum ECE R112. On top with 50% less glare.	3) compared to halogen lamps

Produktbeskrivning	Elektriska data					Fotometrisk data
	Max. effekt	Testspänning i volt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Uptagnings effekt tolerans	Ljuskvitet LED
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED PRO	16.0 W	13,2 V	120 V	1600 W	±10 %	Cool white

Produktbeskrivning	Ljusflöde	Färgtemperatur	Ljusflöde, tolerans	Mått			Livslängder
				produktvikt	Diameter	Längd	Livslängd B3
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED PRO	1500 lm	6000 K	±10 %	6000 g	1390 mm	779 mm	1500 h

Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Tillägg produktdata	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Socket	Teknologi	Standarder	Date of Declaration
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED PRO	2500 h	PX26d	LED	ABG	01-03-2024

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED PRO	4062172369268 4062172404839 4039378763565	In work

Säkerhetsanvisningar

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

Lagliga hänvisningar

- 1) Approved LED light source - only applies to the respective countries in which there is approval or to which an equivalent approval applies and the vehicle models and light functions currently listed in the compatibility list. For more details see www.osram.com/nb-led
- 2) Compared to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%
- 3) In comparison to traditional Halogen lamps
- 4) For precise conditions please refer to: 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.

