

# LEDDriving HL INTENSE NXT H7



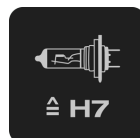
Upp till 400 % högre ljusstyrka<sup>1)</sup>

Starkare ljus<sup>1)</sup> gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Hinder och faror kan upptäckas tidigare på tävlingsbanor. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112



CANbus-fri

Förhindrar felmeddelanden i fordonets dator vid feldetektering



Kompakt LED-ersättningslampa för vanliga H7 hel- och halvljuslampor

Enkel installation tack vare ett brett utbud av lämpliga OSRAM-tillbehör



5 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampa för terrängtillämpningar någonsin!

Med upp till 400 % högre ljusstyrka<sup>1)</sup> och integrerad CANbus (för att undvika felmeddelanden på instrumentbrädan<sup>2)</sup>, ger OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT en kompakt LED-ersättningslampa för konventionella H4 helljus- och halvljuslampor. Dessa LED-eftermonteringslampor är 12 V-kompatibla, har ett optimerat strålmönster, en färgtemperatur på 6 000 K och tack vare det breda utbudet av lämpliga OSRAM-tillbehör är installationen enkel. OSRAMs högeffektiva värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt ger maximal värmeavledning för kraftfullare prestanda. Premium OSRAM-kvalitet och LED-teknik ger upp till 5 gånger längre livslängd (jämfört med traditionella halogenlampor). De två lamporna har OSRAMs 5-åriga garanti<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> jämfört med minimikrav enligt ECE R112

<sup>2)</sup> kompatibel med många bilmodeller <sup>3)</sup> För exakta garantivillkor, se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och

att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

| Produktbeskrivning                 | Produktinformation                       |                                | Allmän produktinformation | Elektriska data |                       |
|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|
|                                    | Tillämpning (kategori- och produktspec.) | Produkttyp (terräng eller väg) | Ordernummer               | Max. effekt     | Nominell märkspänning |
| LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H7 | Används främst för halvljus och helljus  | Off-road $\cong$ H7            | 64210DWINN                | 42.0 W          | 12.0 V                |

| Produktbeskrivning                 | Nominell watttal | Testspänning i volt | Fotometrisk data |                     | Fysiska egenskaper och dimensioner |
|------------------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|
|                                    |                  |                     | Ljusflöde        | Ljusflöde, tolerans | Diameter                           |
| LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H7 | 42 W             | 13,2 V              | 4000 lm          | $\pm$ 25 %          | 13.1 mm                            |

| Produktbeskrivning                 | Diameter | Livslängder           | Användningsområden | Information om miljö och regelverk<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|------------------------------------|----------|-----------------------|--------------------|---|--|
|                                    |          | Livslängd Tc i timmar | Teknologi          | Primär identifiering av artikel   | Kandidatförteckning Ämne 1                 |
| LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H7 | 13.1 mm  | 2500 hr               | LED                | 4062172408172   | Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen |

| Produktbeskrivning                 | Deklarationsnummer i SCIP-databasen        |
|------------------------------------|--|
| LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H7 | Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen |

### Download

#### Dokument



User instruction  
LEDiving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN



User instruction  
GPRS\_Safety symbols instructions

#### 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.

