

# LEDDriving HL EASY H3



**Ultrakompakt LED-ersättningslampa för vanliga H3 hel- och halvljuslampa (2-i-1)**

”Sockelkonstruktion” – inga adaptar behövs



**Enkel plug & play-installation**

Hög kompatibilitet och enkel installation för ännu fler bilmodeller.



**Kallvit färgtemperatur**

Bättre sikt tack vare dagsljuseffekt



**LED-lampor för helljus och halvljus med plug & play-system – inga adaptar behövs.**

Med sin sockelbaserade och ultrakompakta lösning ersätter OSRAM LEDDriving HL EASY konventionella H1-, H3-, H7/H18-, H4/H19- och H15-lampor för helljus och halvljus med ett kallvitt LED-ljus. De ger ditt fordon ett elegant utseende och en överlägsen ljusstyrka. Lamporna erbjuder en enkel plug & play-installation med optimerad kompatibilitet – inga adaptar behövs! En optimerad höghastighetsfläkt ger aktiv kylning. Detta möjliggör högre prestanda och hög ljusstyrka tack vare maximerad värmeavledning. OSRAMs LEDDriving HL EASY-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en kallvit färgtemperatur. Med den senaste tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder de nya lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i bilar med motsvarande typ av halogenlampa. Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. 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 |
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H3 | Används främst för halvljus och helljus  | Off-road $\triangleq$ H3       | 64151DWESY                | 8 W             | 12.0 V                |

| Produktbeskrivning                 | Nominell watttal | Testspänning i volt | Fotometrisk data |                     | Fysiska egenskaper och dimensioner |
|------------------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|
|                                    |                  |                     | Ljusflöde        | Ljusflöde, tolerans | Diameter                           |
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H3 | 8 W              | 13,2 V              | 900 lm           | $\pm$ 25 %          | 12.5 mm                            |

| Produktbeskrivning                 | 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   | Deklarationsnummer i SCIP-databasen |
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H3 | 1000 hr               | LED                | 4062172369329  <br>4062172398053  <br>4062172367264   | I arbete                            |

## Datablad produktfamilj

### Lagliga hänvisningar

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till indragning av körkort och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

### 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.

