

Scheda della famiglia di prodotto

## LEDDriving HL EASY H1



**Sostituzione LED ultracomatta per le lampade convenzionali H1 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)**

"Socket Design" – non sono necessari adattatori e cappucci



**Facile installazione plug & play**

Consente un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto.



**Temperatura di colore Cool White**

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



**Lampade LED per abbaglianti e anabbaglianti con sistema plug & play: non sono necessari adattatori e cappucci.**

Grazie alla soluzione socket-based, le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY consentono di sostituire le tradizionali lampade H1, H3, H7/H18, H4/H19 e H15 per abbaglianti e anabbaglianti con una luce LED bianca fredda, per un look elegante e una luminosità superiore. Offre una facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata: non sono necessari adattatori e tappi! Una ventola ottimizzata ad alta velocità assicura un raffreddamento attivo, rendendo possibili prestazioni più elevate e una resa luminosa di alto livello grazie alla massima dissipazione del calore. Le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le lampade alogene convenzionali, sono compatibili a 12 V e hanno una temperatura di colore bianca fredda. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade

## Scheda della famiglia di prodotto

consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in qualsiasi applicazione esterna. L'utilizzo su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi Paesi vietano la vendita e l'uso di questi prodotti. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici



| Descrizione del prodotto           | Dati elettrici              |                   |                  |                   | Dati fotometrici |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
|                                    | Max<br>potenza<br>assorbita | Tensione nominale | Potenza nominale | Tensione di prova | Flusso luminoso  |
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1 | 9 W                         | 12 V              | 9 W              | 13,2 V            | 1100 lm          |

| Descrizione del prodotto           | Tolleranza<br>flusso<br>luminoso | Physical Attributes &<br>Dimensions | Durata                   | Informazioni ambientali e normative<br>Information according Art. 33 of EU<br>Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------|
|                                    |                                  | Diametro                            | Durata<br>rispettando Tc | Identificatore<br>Primario dell'Articolo  | Elenco candidati<br>Sostanza 1 |
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1 | $\pm 25\%$                       | 11.5 mm                             | 1000 hr                  | 4062172398039  <br>4062172367240  <br>4062172369305   | Lead                           |

| Descrizione del prodotto           | N. CAS della sostanza<br>1 | Istruzioni per un<br>utilizzo sicuro   | Numero di<br>dichiarazione nel<br>database SCIP  |
|------------------------------------|----------------------------|--|--|
| LEDDriving HL EASY $\triangleq$ H1 | 7439-92-1                  | L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo. | b30a61be-5d8d-4c14-9220-80eab1ea642e  <br>6d37455a-660b-4b08-8166-bea7716e5537  <br>23292ecd-3fe3-40bb-b4fb-cc4990e4be58 |

# Scheda della famiglia di prodotto

## Download dati

| File  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza |
|  | Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)    |

### Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

