

LEDDriving HLM EASY T19



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



Luminosità superiore

Consentendo un'elevata compatibilità e una facile installazione.



Sostituzione LED per lampade abbaglianti e anabbaglianti convenzionali T19

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione della luce

Lampade abbaglianti e anabbaglianti a LED con sistema plug & play per motocicli.



OSRAM LEDDriving HLM EASY rappresenta una soluzione semplice per aggiornare i fari delle motociclette convenzionali con luce LED bianca fredda: con una temperatura di colore di 6.000 K, forniscono un aspetto elegante e moderno e una luminosità superiore. Dotate della più recente tecnologia LED e di un design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione per un'ampia gamma di modelli di moto. Le lampade LEDDriving HLM EASY sono adatte per applicazioni 12V e offrono una lunga durata. 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.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

| Descrizione del prodotto | Informazioni sul prodotto | | Informazioni generali sul prodotto | Dati elettrici | |
|--------------------------|--|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Applicazione (categoria e prodotto) | Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada) | Numero d'ordine | Max potenza assorbita | Tensione nominale |
| LEDDriving HLM EASY T19 | Utilizzato principalmente per le applicazioni dei fari | Off-road T19 | 7335DWESY | 4.5 W / 5.5 W | 13.5 V |

| Descrizione del prodotto | Potenza nominale | Dati fotometrici | | Physical Attributes & Dimensions | |
|--------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|
| | | Flusso luminoso | Tolleranza flusso luminoso | Diametro | Diametro |
| LEDDriving HLM EASY T19 | 5 W | 600/500 lm | ±15 % | 18.4 mm | 18.4 mm |

| Descrizione del prodotto | Durata | | Caratteristiche | Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|---|-----------------------------|
| | Durata B3 | Durata rispettando Tc | Tecnologia | Identificatore Primario dell'Articolo | Elenco candidati Sostanza 1 |
| LEDDriving HLM EASY T19 | 500 hr | 1000 hr | LED | 4062172345545 4062172399883 | Lead |

| Descrizione del prodotto | N. CAS della sostanza 1 | Istruzioni per un utilizzo sicuro | Numero di dichiarazione nel database SCIP |
|--------------------------|-------------------------|--|---|
| LEDDriving HLM EASY T19 | 7439-92-1 | L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo. | efa593e8-2c11-4e97-9734-d514687a1b08 5ec6e727-7f8a-4bc0-ac15-c8ce50c92a5f |

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza |

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.