

LEDDriving HLM EASY H7/H18



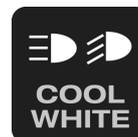
Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H7/H18 conventionnels (2en1)

« Socket Design » – aucun adaptateur ni capuchon n'est nécessaire



Installation plug & play facile

Offre une large compatibilité avec la plupart des modèles de véhicule et une installation facile.



Température de couleur blanc froid de 6,000 K

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Ampoules LED pour feux de route et de croisement avec un système plug & play pour motos.

Grâce à sa solution socket, les rétrofits LEDDriving HLM EASY d'OSRAM permettent un remplacement LED ultra-compact des lampes conventionnelles de feux de route et de croisement H7/H18 avec une lumière LED blanche froide, offrant ainsi un aspect élégant et une luminosité supérieure. Elles offrent une installation facile plug & play avec une compatibilité optimisée. Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, permettant une performance accrue et une sortie lumineuse élevée grâce à une dissipation de chaleur maximisée. Les lampes de feux de route et de croisement LEDDriving HLM EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles avec une tension de 12V et ont une température de couleur blanche froide. Avec la dernière technologie LED et un design très compact, ces lampes permettent une compatibilité élevée et une installation facile pour les motos équipées des types de lampes halogènes correspondants. Ces produits ne sont pas approuvés par la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les voies publiques dans une quelconque application extérieure. L'utilisation sur les voies publiques entraîne l'annulation du permis de conduire et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur pour plus d'informations.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Données électriques | | | Données photométriques | |
|----------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| | Puissance | Tension nominale | Puissance nominale | Flux lumineux | Flux lumineux tolérant |
| LEDiving HLM EASY \cong H7/H18 | 16.0 W | 12 V | 16 W | 1400 lm | ± 25 % |

| Description produit | Physical Attributes & Dimensions | Durée de vie | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--|
| | Diamètre | Durée de vie Tc | Identifiant primaire de l'article | Liste des substances candidate Substance 1 |
| LEDiving HLM EASY \cong H7/H18 | 20.0 mm | 1000 hr | 4062172399845 4062172321501 | Lead |

| Description produit | N° CAS de la substance 1 | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|----------------------------------|--------------------------|--|---|
| LEDiving HLM EASY \cong H7/H18 | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | b8b846de-a024-4936-a23c-b4a84c7f0784 c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2 |

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

Informations légales

Ces produits n'ont pas d'homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans des applications extérieures. Leur utilisation sur la voie publique est susceptible d'entraîner l'annulation du certificat d'immatriculation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour de plus amples informations.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.