

LEDDriving HL EASY H15



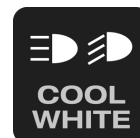
Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et les feux de croisement H15 conventionnels (2en1)

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



Installation plug & play facile

Permettant une compatibilité élevée et une installation facile pour une gamme encore plus large de modèles de voitures.



Température de couleur Blanc froid

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Feux de route et feux de croisement LED avec système plug & play: pas besoin d'adaptateurs et de bouchons.

Avec sa solution basée sur socket, les rétrofits OSRAM LEDDriving HL EASY offrent un remplacement LED ultra-compact des feux de route et de croisement conventionnels H7/H18, H4/H19 et H15 par une lumière LED blanche froide - offrant un look élégant ainsi qu'une luminosité supérieure. Il offre une installation plug & play facile avec une compatibilité optimisée: pas besoin d'adaptateurs et de capuchons! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, ce qui permet d'obtenir des performances supérieures et un rendement lumineux de haut niveau grâce à une dissipation thermique maximisée.

Les feux de route et de croisement LEDriving HL EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles 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 voitures avec les types de lampes halogènes respectifs. Ces produits n'ont pas l'homologation CEE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans toute application extérieure. L'utilisation des routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation 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 plus d'informations.

Fiche de données gamme de produits



Fiche technique

| Description produit | Données électriques | | | Données photométriques | | Physical Attributes & Dimensions |
|-------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | Puissance | Tension nominale | Tension d'essai | Flux lumineux | Flux lumineux tolérant | Diamètre |
| LEDriving HL EASY \cong H15 | 16.5 / 3.8 W | 12 V | 13,2 V | 1250/250 lm | \pm 25 % | 15.8 mm |

| Description produit | Durée de vie | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|-------------------------------|-----------------|---|--|--------------------------|
| | Durée de vie Tc | Identifiant primaire de l'article | Liste des substances candidate Substance 1 | N° CAS de la substance 1 |
| LEDriving HL EASY \cong H15 | 1000 hr | 4062172294966 4062172398350 4062172312592 | Lead | 7439-92-1 |

| Description produit | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|-------------------------------|--|--|
| LEDriving HL EASY \cong H15 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | 71c142ec-374e-4388-9e54-b12e0eaecde1 454fe0c4-a884-4b8c-9105-1bd9044203c9 ee9bec0d-db20-4643-8e67-aa9e301fc3a5 |

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
|  | Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

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.

