

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Remplacement LED pour les feux conventionnels



Température de couleur blanc froid de 6,000 K

Meilleure visibilité par temps de brouillard avec un accord de couleur parfait pour les phares au xénon et à LED. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être reconnus plus tôt.



Luminosité supérieure

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement avec moins d'éblouissement grâce à une répartition lumineuse optimisée.



Remplacement par des LED ultra compactes des lampes H8/ H11 et H16 conventionnelles en tant que solution pour les douilles

Installation facile avec compatibilité optimisée

Nouveaux feux LED d'OSRAM pour augmenter la sécurité et les performances

La dernière génération de feux de OSRAM LED offre une solution encore plus pratique pour remplacer et améliorer les feux de halogènes existants: Avec ses dimensions ultra compactes, l'OSRAM LEDDriving HL EASY offre une compatibilité optimisée ainsi qu'une installation plug & play facile. Mise à niveau avec la technologie à la pointe de la technologie LED et une température de couleur de 6 000 K pour un look blanc froid élégant et une visibilité améliorée. Remarque: ces produits ne sont pas approuvés par les normes ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés

Fiche de données gamme de produits



sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur les routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité dans votre pays.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique



| Description produit | Données électriques | | | | Données photométriques |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| | Puissance | Tension nominale | Puissance nominale | Tension d'essai | Flux lumineux |
| LEDiving FL \triangleq H8/H11/H16 | 9,02 W | 12 V | 8 W | 13,5 V | 720 lm |

| Description produit | Flux lumineux tolérant | 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 B3 | Durée de vie Tc | Identifiant primaire de l'article |
| LEDiving FL \triangleq H8/H11/H16 | $\pm 15\%$ | 17.2 mm | 2500 hr | 5000 hr | 4062172401890 4052899605046 4062172033312 |

| Description produit | Liste des substances candidate Substance 1 | N° CAS de la substance 1 | Instruction d'utilisation sûre | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--|--|
| LEDiving FL \triangleq H8/H11/H16 | Lead | 7439-92-1 | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. | c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be |

Fiche de données gamme de produits

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. Les conditions de garantie détaillées sont consultables à l'adresse www.osram.com/am-guarantee.

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.

