

LEDDriving HL H4 Gen2



Température de couleur blanc froid de 6,000 K

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Luminosité supérieure

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus tôt. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être reconnus plus tôt



Remplacement très compact des LED pour les lampes de croisement classiques H4

Éblouissement réduit grâce à une distribution lumineuse optimisée

Fiche de données produit



Remplacement approprié pour H4

Avec leur température de couleur de 6 000 K et leur format très compact, les produits rétrofit OSRAM LEDDriving HL représentent une manière simple d'apporter une lumière LED blanc froid aux phares des voitures de tourisme – ce qui permet de profiter d'une allure attrayante et d'une luminosité supérieure. Les ampoules à LED d'OSRAM pour remplacer les ampoules conventionnelles des feux de route et de croisement H4. Bénéficiant de la plus récente technologie LED et d'un format très compact, ces nouvelles ampoules offrent une grande compatibilité et un montage aisé pour un panel encore plus large de modèles de véhicule. Les ampoules LEDDriving HL sont compatibles 12 V et 24 V. La paire d'ampoules bénéficie d'une garantie de 5 ans OSRAM et d'une grande longévité. Consultez la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises de garantie. À noter : Ces produits n'ont pas reçu d'homologation ECE. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés sur la voie publique pour les applications externes. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à 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 sur la disponibilité dans votre pays.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|--|
| Référence de commande | 9726CW |
| Type de produit(hors route vs sur route) | Off-road \pm H4 |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Application principale feux de jour / feux de brouillard |

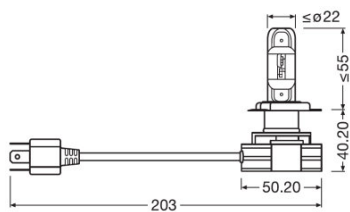
Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Puissance | 15,40 W |
| Tension nominale | 12 /24 V |
| Puissance nominale | 14,00 W |
| Tension d'essai | 13,5 V |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | \pm 10 % |

Données photométriques

| | |
|------------------------|--------------|
| Flux lumineux | 1517/1258 lm |
| Flux lumineux tolérant | \pm 15 % |
| Temp. de couleur | 6000 K |
| Couleur de la LED | Cool White |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 203,0 mm |
| Diamètre | 18,0 mm |
| Poids du produit | 110,00 g |

Durée de vie

| | |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 2500 h |
| Durée de vie Tc | 5000 h |

Fiche de données produit

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 5 years |
|----------|---------|

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|------|
| Culot (désignation standard) | P43t |
|------------------------------|------|

Capacités

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

Classements spécifiques à chaque pays




| | |
|-----------------------|--------|
| Référence de commande | 9726CW |
|-----------------------|--------|

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899605121 | LEDDriving HL \cong H4 | Etui carton fermé 2 | 136 mm x 56 mm x 162 mm | 1.23 dm ³ | 294.21 g |
| 4052899605138 | LEDDriving HL \cong H4 | Carton de regroupement 8 | 240 mm x 148 mm x 182 mm | 6.46 dm ³ | 1302.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction LEDDriving HL |
|  | Brochures Sales Folder LEDDriving replacement lamps (EN) |
|  | Video LEDDriving HL LED high and low beam lamps 9726CW (H4) installation video in VW T5 |

Informations légales

Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour davantage d'informations.

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

Conseil d'application

Fiche de données produit

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.



OSRAM