

# 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



### Remplacement approprié pour H4

Avec leur température de couleur de 6 000 K et leur format très compact, les produits rétrofit OSRAM LEDriving 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 LEDriving 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](http://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 gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit			Données électriques			
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Type de produit(hors route vs sur route)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai
LEDriving HL $\cong$ H4	9726CW	Application principale feux de jour / feux de brouillard	Off-road $\cong$ H4	15,40 W	12 /24 V	14,00 W	13,5 V

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Capacités
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie
LEDriving HL $\cong$ H4	1517/1258 lm	$\pm 15$ %	18,0 mm	2500 h	5000 h	P43t	LED

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HL
	Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	Video LEDriving 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](http://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.

