

# LEDDriving HL ALLSEASON H4



## Couleur de lumière commutable de blanc froid à blanc chaud (de 6 000 K à 2 700 K)

L'effet lumière du jour des 6 000 K rend les obstacles et dangers plus visibles sur les circuits de course<sup>1</sup>, tandis que la lumière jaune des 2 700 K améliore la visibilité par mauvais temps (brouillard, pluie, neige, etc.) et offre un style rétro élégant pour les voitures classiques



## Sans CANbus

Empêche l'apparition de messages d'erreur sur les ordinateurs de bord



## Remplacement LED compact pour les ampoules H4 traditionnelles de feux de route et de croisement

Installation facile grâce à une large gamme d'accessoires OSRAM compatibles



## Garantie OSRAM de 5 ans

Pour des conditions précises, veuillez consulter le site <https://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles/index.jsp>

### Première ampoule LED de remplacement tout-terrain ALLSEASON d'OSRAM

Avec une luminosité supérieure<sup>1)</sup> et un CANbus intégré (pour éviter les messages d'erreur sur le tableau de bord<sup>2)</sup>, l'OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON assure un remplacement LED compact des ampoules halogènes traditionnelles de feux de route et de feux de croisement H4. Ces ampoules LED de remplacement sont compatibles



12V, présentent un faisceau optimisé, une température de couleur interchangeable de 6 000 K Blanc Froid à 2 700 K Blanc Chaud, ce qui améliore la visibilité même par mauvais temps (neige, pluie ou brouillard). De plus, la température de couleur Blanc Chaud peut être utilisée pour créer un look rétro élégant dans les voitures classiques. Grâce à la large gamme d'accessoires OSRAM compatibles, l'installation est facile. La technologie de gestion thermique de pointe d'OSRAM avec refroidissement actif intégré – un ventilateur haute vitesse – assure une dissipation thermique maximale pour des performances accrues. La qualité premium et la technologie LED d'OSRAM garantissent une durée de vie jusqu'à 5 fois plus élevée (par rapport aux ampoules halogènes traditionnelles). Le lot de lampes est accompagné d'une garantie OSRAM de 5 ans<sup>3)</sup>.

1) En comparaison avec les ampoules halogènes

2) Applicable à de nombreux modèles de voitures

3) Pour des conditions précises de garantie, veuillez consulter <https://www.osram.fr/am/services/garanties-automobiles/index.jsp> refer to [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

These products do not have ECE approval and must not be used on public roads in any exterior application. Public roads use leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries forbid sale and use of these products. Please contact your local distributor for further information.

## 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 HL ALLSEASON ≅ H4	45.0 W/45.0 W	12 V	44 W	13,2 V	3000/3200/4200 lm

Description produit	Physical Attributes & Dimensions			Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Diamètre	Durée de vie Tc	Identifiant primaire de l'article
LEDiving HL ALLSEASON ≅ H4	±25 %	15.2 mm	15.2 mm	2500 hr	4062172413305

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 HL ALLSEASON ≅ H4	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	d30d5802-8eaf-42f7-9f36-68ef05bc804c

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDiving HL ALLSEASON H4 64193DWALL
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

### 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.

