

# LEDDriving HL BRIGHT H4/H19



**Jusqu'à 300 % de luminosité en plus**

Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et donc de réagir plus vite. Les panneaux, obstacles et dangers sont perçus plus tôt. Par rapport à ECE R112 minimum, pour H7/H18 et H4/H19



**LED de remplacement très compacte pour feux de route et de croisement classiques de type H4H19**

Éblouissement réduit grâce à une distribution lumineuse optimisée



**Température de couleur blanc froid de 6,000 K**

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



**4 ans de garantie OSRAM**

Pour des conditions précises, veuillez vous référer à [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



### Lampe LED rétrofit haute performance offrant une meilleure visibilité et un aspect élégant

Avec jusqu'à +300 % de luminosité (par rapport à ECE R112, pour H7/H18 & H4/H19), la lampe LED rétrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT garantit une visibilité optimale et permet ainsi aux conducteurs de détecter plus tôt les panneaux, les obstacles et les dangers que les lampes conventionnelles. Cette lampe LED rétrofit crée non seulement un look moderne et élégant avec une température de couleur blanche froide de 6 000 K, mais offre également un éblouissement réduit grâce à une répartition optimisée de la lumière. La qualité haut de gamme OSRAM et la technologie LED offrent une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue (par rapport à ECE R112) et une meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour. La paire de lampes est fournie avec une garantie OSRAM de 4 ans. Pour connaître les conditions de garantie détaillées, veuillez consulter [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Les feux de route et de croisement LEDDriving HL BRIGHT d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles et sont compatibles 12 V. Dotées de la dernière technologie LED et d'un design très compact, ces ampoules se caractérisent par leur niveau élevé de compatibilité et leur facilité d'installation sur les voitures équipées de lampes halogènes de types correspondants. Ces produits ne sont pas homologués ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. 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.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit			Données électriques		
	Référence de commande	Type de produit(hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
LEDDriving HL BRIGHT ≙ H4/H19	64193DWB RT	Off-road ≙ H4/H19	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route et les feux antibrouillard	15 / 15.0 W	12.0 V	15.00 W

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie	Capacités	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Durée de vie Tc	Technologie	Date of Declaration
LEDDriving HL BRIGHT ≙ H4/H19	1400/1100 lm	±20 %	14.0 mm	5000 h	LED	29-03-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL BRIGHT ≙ H4/H19	4062172315913	In work

## Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informations légales

Ces produits n'ont pas l'approbation de la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans toute application extérieure. L'utilisation de la voie publique 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 obtenir 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.

