

LEDDriving HL BRIGHT HB4/HIR2



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 HB4/HIR2

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



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.

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

Fiche de données gamme de produits

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		Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Type de produit (hors route vs sur route)	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	Off-road ≙ HB4/HIR2	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route et les feux antibrouillard	9006DWBRT	19 W	12 V

Description produit	Puissance nominale	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
		Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Diamètre	Diamètre
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	19 W	1900 lm	±20 %	14.0 mm	14.0 mm

Description produit	Durée de vie	Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durée de vie Tc	Technologie	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	5000 hr	LED	4062172315999	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB4/HIR2	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	5f468c80-b523-4b12-8251-98417f190574

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	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.

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.

