

LEDDriving HLT BRIGHT H7

Lampes pour feux de route et de croisement LEDriving pour camions



Température de couleur blanc froid de 6000 K

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Luminosité supérieure

Jusqu'à +300 % par rapport à ECE R112 minimum. Le surplus de luminosité permet de voir plus loin, et donc de réagir plus vite. Les panneaux, obstacles et dangers sont perçus plus tôt



LED de remplacement pour les feux de croisement conventionnels H7

Éblouissement réduit grâce à une distribution lumineuse optimisée



LED de remplacement H7 pour 24 V

Les lampes de rechange LEDriving HLT BRIGHT offrent une lumière moderne et intense avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins. Ces ampoules de rechange conviennent pour les feux de route et de croisement H7 conventionnels. Les lampes LEDriving HLT BRIGHT pour les applications de feux de route et de croisement tout-terrain sont compatibles 24 V et se distinguent par une luminosité supérieure, une compatibilité élevée, une installation plus facile grâce au pilote intégré et aucune perturbation radio. La paire de lampes est fournie avec une garantie OSRAM de 4 ans. Pour connaître les conditions précises de la garantie, veuillez consulter www.osram.com/am-guarantee. Ces produits n'ont pas d'homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique en extérieur. 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	Données électriques					Données photométriques
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	18 W	24 V	18 W	± 20 %	28,0 V	1700 lm




Description produit	Flux lumineux tolérant	Physical Attributes & Dimensions		
		Culot (désignation standard)	Longueur	Diamètre
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	± 20 %	PX26d	76.2 mm	14.0 mm

Description produit	Durée de vie Tc	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	2000 hr	4062172379793	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	e7d37971-6b5b-4773-9e3c-0ba8866799a3

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving HLT BRIGHT
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consignes de sécurité

Consignes d'utilisation :Pour obtenir des informations et des graphiques d'application plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

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.