

LEDDriving HLM EASY H4/H19



Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H4/H19 conventionnels (2en1)

« Socket Design » – aucun adaptateur ni capuchon n'est nécessaire



Installation plug & play facile

Offre une large compatibilité avec la plupart des modèles de véhicule et une installation facile.



Température de couleur Blanc froid

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Ampoules LED pour feux de route et de croisement avec un système plug & play pour motos.

Grâce à sa solution socket, les rétrofits LEDDriving HLM EASY d'OSRAM permettent un remplacement LED ultra-compact des lampes conventionnelles de feux de route et de croisement H4/H19 avec une lumière LED blanche froide, offrant ainsi un aspect élégant et une luminosité supérieure. Elles offrent une installation facile plug & play avec une compatibilité optimisée. Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif, permettant une performance accrue et une sortie lumineuse élevée grâce à une dissipation de chaleur maximisée. Les lampes de feux de route et de croisement LEDDriving HLM EASY d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles avec une tension de 12V et ont une température de couleur blanche froide. Avec la dernière technologie LED et un design très compact, ces lampes permettent une compatibilité élevée et une installation facile pour les motos équipées des types de lampes halogènes correspondants. Ces produits ne sont pas approuvés par la CEE et ne doivent pas être utilisés sur les voies publiques dans une quelconque application extérieure. L'utilisation sur les voies publiques entraîne l'annulation du permis de conduire et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur pour plus d'informations.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\hat{=}$ H4/H19
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64193DWESY
-----------------------	------------

Données électriques

Puissance	16.5W/16.5 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	19 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	\pm 25 %

Données photométriques

Flux lumineux	1400/1100 lm
Flux lumineux tolérant	\pm 25 %
Temp. de couleur	6500 K
Couleur de la LED	Cool White

Physical Attributes & Dimensions

Longueur	81.1 mm
Diamètre	21.5 mm
Poids du produit	50.00 g
Culot (désignation standard)	P43t

Durée de vie

Durée de vie Tc	1000 hr
-----------------	---------

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172399821 4062172321525
Liste des substances candidate Substance 1	Lead

Fiche de données produit

N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	b37dc721-98bb-4626-9bd8-5a2288767698 21ee7419-4eaf-4d6d-96b9-7d7968571c79



Information spécifique au pays

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172399821	LEDriving HLM EASY ± H4/H19	HFB ECO 1	90 mm x 51 mm x 120 mm	0.55 dm ³	75.00 g
4062172399838	LEDriving HLM EASY ± H4/H19	Carton de regroupement 5	266 mm x 101 mm x 134 mm	3.60 dm ³	439.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier	
	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.

