

LEDDriving HLM EASY GEN 2 H4/H19



Remplacement ultra compact par une lampe LED pour les lampes H4/H19 feux de route et feux de croisement conventionnelles.

« Socket Design » – pas besoin d'adaptateurs ni de capuchons



Installation facile plug & play

Permettant une grande compatibilité et une installation facile



Température de couleur blanc froid

Une meilleure visibilité grâce à l'effet lumière du jour



Lampes LED pour feux de route et feux de croisement avec système plug & play : aucun adaptateur ni capuchon nécessaire.

Avec sa solution basée sur une nouvelle conception du culot, les rétrofits OSRAM LEDDriving HLM EASY GEN 2 offrent une lampe LED ultra-compacte en remplacement des lampes H4/H19 feux de route et feux de croisement conventionnelles, avec une lumière LED blanche froide – offrant un look élégant ainsi qu'une luminosité supérieure. Ils proposent une installation facile en plug & play avec une compatibilité optimisée : aucun adaptateur ni capuchon nécessaire ! Un ventilateur haute vitesse optimisé assure un refroidissement actif – permettant une performance accrue et un rendement lumineux de haut niveau grâce à une dissipation thermique maximisée.

Les lampes feux de route et feux de croisement LEDDriving HLM EASY GEN 2 d'OSRAM remplacent les lampes halogènes conventionnelles, sont compatibles avec une tension de 12V et offrent une température de couleur blanche froide. Grâce à la dernière technologie LED et à un design très compact, ces lampes permettent une grande compatibilité et une installation facile pour les motos équipées des types de lampe halogène correspondants.

Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur les routes publiques dans aucune application extérieure. L'utilisation sur les routes publiques entraîne l'annulation de la licence d'exploitation et

Fiche de données produit

la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour plus d'informations.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \triangleq 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	64193DWESY2
-----------------------	-------------

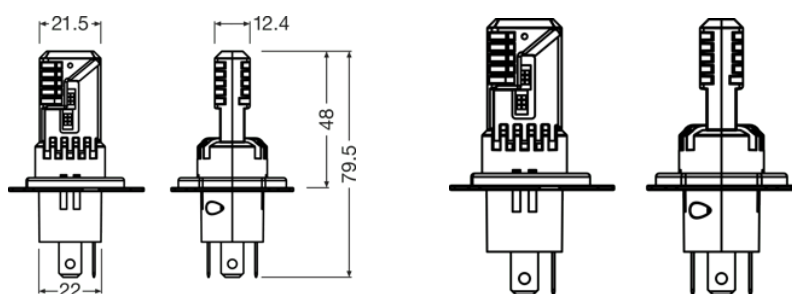
Données électriques

Puissance	16.5W/16.5 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	22 W
Tension d'essai	13,2 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 25 %

Données photométriques

Flux lumineux	1850/1500 lm
Flux lumineux tolérant	± 25 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

Physical Attributes & Dimensions



Longueur	83.0 mm
Diamètre	21.5 mm
Poids du produit	50.00 g
Culot (désignation standard)	P43t

Fiche de données produit

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	4062172420327
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Dans le travail

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172420327	LEDriving HL EASY GEN 2 \pm H4/H19	Hanging Folding Box 1	90 mm x 51 mm x 120 mm	0.55 dm ³	75.00 g
4062172420334	LEDriving HL EASY GEN 2 \pm 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)

Consignes de sécurité

Conseils d'application :

Pour des informations d'application plus détaillées et des graphiques, 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.