

# LEDDriving HLM EASY H4/H19



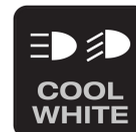
## Remplacement LED ultra compact pour les feux de route et de croisement H4H19 conventionnels (2en1)

« 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

Référence de commande	64193DWESY
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ H4/H19
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route.

### Données électriques

Puissance	16.5W/16.5 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	19/19 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

### Dimensions & poids

Longueur	81.1 mm
Diamètre	21.5 mm
Poids du produit	50.00 g

### Durée de vie

Durée de vie Tc	1000 h
-----------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	P43t
------------------------------	------

### Capacités

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

### Classements spécifiques à chaque pays

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

### Environmental information

## Fiche de données produit

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172321525   4062172399821
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b37dc721-98bb-4626-9bd8-5a2288767698

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172321525	LEDriving HLM EASY ≙ H4/H19	Blister 1	135 mm x 95 mm x 51 mm	0.65 dm <sup>3</sup>	61.00 g
4062172321532	LEDriving HLM EASY ≙ H4/H19	Carton de regroupement 5	154 mm x 113 mm x 145 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	404.00 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



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.

