

LEDDriving HLT BRIGHT H7

Lampes pour feux de route et de croisement LEDriving pour camions



Température de couleur blanc froid de 6,000 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 produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	64215DWBRT
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road \pm H7
Application (Catégorie et produit spécifique)	Principalement utilisé pour les feux de croisement, les feux de route et les feux antibrouillard

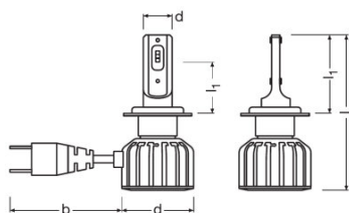
Données électriques

Puissance	18 W
Tension nominale	24.0 V
Puissance nominale	18.00 W
Tolérance d'entrée d'alimentation	± 20 %
Tension d'essai	28,0 V

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Flux lumineux tolérant	± 20 %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

Dimensions & poids



Longueur	76.2 mm
Diamètre	14.0 mm
Poids du produit	60.00 g

Durée de vie

Durée de vie Tc	2000 h
Garantie	4 years

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	PX26d
------------------------------	-------

Capacités

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	64215DWBRT
-----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4062172379793
Declaration No. in SCIP database	In work

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172379793	LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	Etui carton fermé 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	221.00 g
4062172379809	LEDiving HLT BRIGHT \triangleq H7	Carton de regroupement 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1010.00 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 LEDiving HLT BRIGHT
	Brochures LEDiving 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.

Fiche de données produit

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.