

LEDDriving HLM T19



Température de couleur blanc froid de 6,000 K

Meilleure visibilité grâce à l'effet de lumière du jour



Luminosité supérieure

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement. Les signes, les obstacles et les dangers peuvent être reconnus plus tôt



Remplacement par des LED des feux de route et de croisement conventionnels T19

Éblouissement réduit grâce à une répartition optimale de la lumière



Une solution facile pour moderniser les phares halogènes des motos.

Les lampes OSRAM LEDDriving HLM représentent une solution facile pour améliorer les phares de moto conventionnels avec une lumière LED blanche froide - avec une température de couleur de 6 000 K, ils offrent un look élégant et moderne ainsi qu'une luminosité supérieure. Équipées de la dernière technologie LED et d'un design très compact, ces lampes permettent une compatibilité élevée et une installation facile pour une large gamme de modèles de motos. Les lampes LEDDriving HLM sont compatibles 12V et AC/DC et offrent une longue durée de vie.

Fiche de données gamme de produits

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.