

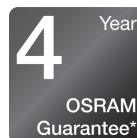
LEDDriving SL R10W

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient à diverses applications intérieures et extérieures des véhicules

Disponible en blanc froid



La fiabilité des produits OSRAM permet d'espacer la fréquence de remplacement des ampoules

Garantie de 4 ans (consultez www.osram.com/am-guverage pour des conditions précises)



LED de remplacement pour R10W

Les lampes de remplacement LEDDriving SL R10W offrent une lumière moderne et intense avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin. Ces lampes de remplacement conviennent à tous les culots de lampes R10W conventionnels. Par rapport aux lampes standard, ces ampoules LED retrofit utilisent jusqu'à 80% d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour ces ampoules LEDDriving SL. Ces produits n'ont pas l'approbation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur la voie publique 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 local pour de plus amples informations.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | | Informations générales sur le produit | Données électriques | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------|------------------|
| | Type de produit (hors route vs sur route) | Application (Catégorie et produit spécifique) | Référence de commande | Puissance | Tension nominale |
| LEDriving SL $\hat{=}$ R10W | Off-road $\hat{=}$ R10W | Application principale pour clignotants | 5008DWP | 1.24 W | 12.0 V |

| Description produit | Puissance nominale | Tension d'essai | Données photométriques | | Physical Attributes & Dimensions |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | Flux lumineux | Flux lumineux tolérant | Diamètre |
| LEDriving SL $\hat{=}$ R10W | 1 W | 13,5 V | 125 lm | \pm 25 % | 19.0 mm |

| Description produit | Durée de vie | | Capacités | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|---|
| | Durée de vie B3 | Durée de vie Tc | Technologie | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| LEDriving SL $\hat{=}$ R10W | 1500 hr | 4000 hr | LED ¹⁾ | 09-07-2024 | 4062172222846 4062172222822 4062172401296 |

| Description produit | Declaration No. in SCIP database |
|-----------------------------|----------------------------------|
| LEDriving SL $\hat{=}$ R10W | In work |

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Données de téléchargement

Dossier



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Consignes de sécurité

Compatible Canbus

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.