

# LEDDriving SL R10W

Remplacement idéal pour tout véhicule



**Convient à diverses applications  
intérieures et extérieures des véhicules**

Disponible en blanc froid



**Remplace les lampes R10W  
conventionnelles**

Optimisation à technologie LED facile à  
mettre en œuvre grâce à des solutions  
« plug & play »



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

Garantie de 4 ans (consultez  
[www.osram.com/am-guverage](http://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 produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	5008DWP
Type de produit(hors route vs sur route)	Off-road $\pm$ R10W
Application (Catégorie et produit spécifique)	Application principale pour clignotants

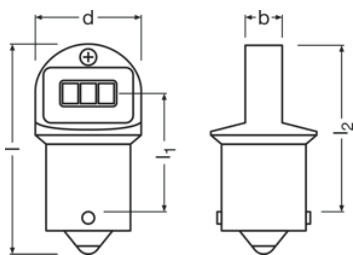
### Données électriques

Puissance	1.24 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	1.20 W
Tension d'essai	13,5 V
Tolérance d'entrée d'alimentation	$\pm 20$ %

### Données photométriques

Flux lumineux	125 lm
Flux lumineux tolérant	$\pm 25$ %
Temp. de couleur	6000 K
Couleur de la LED	Cool White

### Dimensions & poids



Diamètre	19.0 mm
Poids du produit	9.80 g
Longueur	37.5 mm

### Durée de vie

Durée de vie B3	1500 h
Durée de vie Tc	4000 h
Garantie	4 years

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA15s
------------------------------	-------

### Capacités

Technologie	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	5008DWP
-----------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172222846   4062172222822   4062172401296
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
4062172222846	LEDriving SL $\triangle$ R10W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	22.00 g
4062172222853	LEDriving SL $\triangle$ R10W	Carton de regroupement 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	256.00 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)

### Consignes de sécurité

Compatible Canbus

### Informations légales

## Fiche de données produit

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.

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