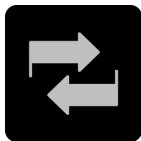


## LEDDriving DMI for SEAT

Optimisation LED légale et puissante



### LED dynamiques

Répétiteur de rétroviseur entièrement dynamique à LED équipé de LED hautes performances



### Plug & play

- Modification et installation aisées- Modification et installation rapides



### Jusqu'à 200 % de luminosité en plus<sup>1)</sup>

Fort contraste de jour comme de nuit du fait de la lumière LED jaune intense<sup>2)</sup>



### Homologué ECE

- ECE R6/R10- Entièrement légal- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDDriving

### Des produits innovants et actuels

Guidés par notre souci de proposer des produits innovants et de qualité, nous redéfinissons l'éclairage automobile selon OSRAM. Avec l'ajout des **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDDriving**, la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces répétiteurs de clignotant de rétroviseur à LED entièrement dynamiques affichent un style innovant qui personnalisent considérablement l'aspect de votre véhicule. Leurs performances reposent sur d'inédites LED hautes performance permettant d'obtenir jusqu'à 200 % de luminosité supplémentaire<sup>1)</sup> et des contrastes particulièrement élevés de jour comme de nuit

grâce à la lumière LED jaune intense<sup>2)</sup> Bénéficiant de la dernière technologie de guidage de la lumière, elles présentent en outre une répartition homogène de la lumière sur toute la surface éclairée du répétiteur de rétroviseur. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une meilleure perception de votre véhicule par les conducteurs venant en face, et sont ainsi susceptibles d'améliorer votre sécurité dans la circulation. Par ailleurs, OSRAM offre une garantie de 5 ans<sup>3)</sup>

### Haute compatibilité et aspect personnalisé

Les **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving**, outre leur technologie d'éclairage innovante, offrent un haut niveau de compatibilité. Ils s'avèrent ainsi compatibles avec de nombreux modèles de véhicules. Et vous pouvez choisir entre deux déclinaisons : La version BLACK ou la version WHITE : l'une comme l'autre ont été étudiées pour véritablement mettre en valeur le style individuel de nombreux véhicules. La version BLACK, de son côté, fait forte impression avec une finition noire à glace teintée, tandis que la version WHITE présente une finition blanche avec glace incolore. Ces deux différentes versions permettent une adaptation optimale des **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving** à l'esthétique extérieure d'une grande variété de véhicules.

### Conversion entièrement légale et aisée

Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule de façon complètement légale, en lui conférant un style attrayant, avec une solution de remplacement direct. Conformément aux directives ECE, les tests et homologations nécessaires ont été réalisés sur les **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving**, ce qui signifie qu'ils sont tout à fait légaux sur la voie publique et qu'aucune déclaration de changement n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule. Homologation ECE avec certification ECE R6 / R10.

La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving**, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage

existant.

### **Qualité OSRAM vérifiée conformément à la norme DIN EN ISO / IEC 17025**

Les **répétiteurs de rétroviseur dynamiques LEDriving** ont subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, le froid, la chaleur, la lumière UV et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Ils ont obtenu le classement dans la catégorie de protection IP6K9K.

### **Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les répétiteurs de rétroviseur dynamiques OSRAM LEDriving**

#### **Application recommandée :**

Seat Leon 5F (2012-)

Seat Ibiza KJ (2018-)

Seat Arona KJ (2018-)

- 1) Par rapport aux exigences minimales de la norme ECE R6
- 2) Par rapport aux autres répétiteurs de rétroviseur
- 3) Veuillez consulter la page [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) pour connaître les conditions précises

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Indicateur du rétroviseur |
|---|---------------------------|

### Informations générales sur le produit

|  |                 |
|--|-----------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | White Edition   |
| Référence de commande                    | LEDDMI 5F0 WT S |

### Données électriques

|                  |        |
|------------------|--------|
| Tension d'essai  | 13,2 V |
| Tension nominale | 12 V   |

### Données photométriques

|                  |            |
|------------------|------------|
| Temp. de couleur | 2700 K     |
| Intensité        | min 0.6 cd |

### Physical Attributes & Dimensions

|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 240.0 mm |
| Largeur  | 60.0 mm  |
| Hauteur  | 50.0 mm  |

### Durée de vie

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Durée de vie Tc | 5000 hr |
| Garantie        | 5 years |

### Donnée produit supplémentaire

|  |               |
|--|---------------|
| Connexion lampe                          | Plug&Play     |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | White Edition |

### Capacités

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

### Certificats & Normes

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Labels et agréments | E24 approval                  |
| Type de protection  | IP6K9K                        |
| Normes              | CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10 |

### Informations environnementales et réglementaires

## Fiche de données produit

### Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)






|  |  |
|--|--|
| Identifiant primaire de l'article                  | 4062172052757  |
| Liste des substances candidate Substance 1         | Lead   |
| N° CAS de la substance 1                           | 7439-92-1  |
| Instruction d'utilisation sûre                     | L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article.. |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260   |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit   | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172052757 | LEDiving DMI for SEAT | Etui carton fermé<br>1           | 300 mm x 70 mm x<br>210 mm                | 4.41 dm <sup>3</sup>  | 242.00 g   |
| 4062172052764 | LEDiving DMI for SEAT | Carton de regroupement<br>4      | 315 mm x 300 mm x<br>230 mm               | 21.73 dm <sup>3</sup> | 1294.00 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<br>LEDiving DYNAMIC MIRROR INDICATOR                                       |
|  | User instruction<br>GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité                          |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN) |
|  | Video<br>OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)             |
|  | Video<br>OSRAM Quality Testing LEDiving dynamic Mirror Indicator (EN)                       |

### 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.

