

LEDDriving SL W16W WHITE

Remplacement idéal pour tout véhicule



Convient pour différentes applications automobiles extérieures

Disponible en blanc froid



Remplace les ampoules conventionnelles W16W

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 OSRAM de 4 ans (consultez la page www.osram.com/am-guarantee pour connaître les conditions précises)



Remplacement LED approprié pour W16W

Les ampoules de rechange LEDDriving SL W16W apportent un éclairage intense d'aspect moderne avec une température de couleur allant jusqu'à 6 000 kelvins. Ces ampoules de rechange sont adaptées pour le remplacement de tous les modèles d'ampoules W16W conventionnels. Par rapport aux ampoules classiques, ces ampoules de remplacement à LED utilisent jusqu'à 80 % d'énergie en moins. OSRAM offre une garantie de 4 ans pour ces ampoules LEDDriving SL. Ces produits ne disposent pas d'une homologation ECE et ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans quelque application extérieure que ce soit. L'utilisation sur les routes publiques peut aboutir à l'annulation du certificat d'immatriculation et à la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays interdisent la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour davantage d'informations.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|---|
| Référence de commande | 921DWP |
| Type de produit(hors route vs sur route) | Off-road \pm W16W |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Application principale pour clignotants |

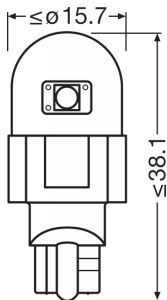
Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Puissance | 2.9 W |
| Tension nominale | 12.0 V |
| Puissance nominale | 2.10 W |
| Tension d'essai | 13,5 V |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ± 10 % |

Données photométriques

| | |
|------------------------|------------|
| Flux lumineux | 280 lm |
| Flux lumineux tolérant | ± 25 % |
| Temp. de couleur | 6000 K |
| Couleur de la LED | Cool White |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|---------|
| Diamètre | 11.0 mm |
| Poids du produit | 4.30 g |
| Longueur | 35.9 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) | W2.1x9.5d |
|------------------------------|-----------|

Capacités

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|--------|
| Référence de commande | 921DWP |
|-----------------------|--------|

Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172150804 4062172401678 4062172401579 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1 |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172150804 | LEDriving SL \triangleq W16W | Blister 2 | 135 mm x 95 mm x 18 mm | 0.23 dm ³ | 20.00 g |
| 4062172150811 | LEDriving SL \triangleq W16W | Carton de regroupement 10 | 119 mm x 109 mm x 151 mm | 1.96 dm ³ | 132.00 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) |

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Compatible Canbus

Ampoules colorées pour une utilisation derrière une glace colorée

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.

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