

LEDDriving PX-5

Feu diurne LED de rénovation



Technologie LED en pointillés

Apparence dynamique grâce aux optiques à facettes et à la technologie en pointillés



Feu diurne

Feu diurne LED compatible avec une large gamme de modèles de voitures et facile à installer



5 200 K

Pour les conducteurs qui souhaitent accroître la visibilité pendant la journée



Points forts élégants pour votre voiture

LEDDriving PX-5 sert de feu diurne à haute performance, économe en énergie, pour la rénovation de votre véhicule. Avec son design de diodes à motifs à cinq LED, LEDDriving PX-5 donne à votre véhicule un aspect moderne et élégant. Ce système de feu diurne est compatible avec une large gamme de modèles de véhicule et est facile à installer. Le design soigneux du système LEDDriving assure une inclinaison horizontale de 10 degrés. De plus, les lampes gauche et droite peuvent être commutées, ce qui rend l'installation aisée. La haute température de couleur de 5 200 Kelvin et une longue durée de vie de 5 000 heures max. apportent de plus un plaisir de conduire sans fin avec LEDDriving PX-5. OSRAM offre une garantie de 3 ans pour ce produit. Remarque : LEDDriving PX-5 est certifié conforme aux règlements CEE, SAE et CCC (homologation CEE E4 ; homologation CEE R87).

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | Données électriques | | Données photométriques | | Dimensions & poids | Durée de vie |
|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| | Référence de commande | Tension nominale | Puissance nominale | Temp. de couleur | Flux lumineux | Longueur | Garantie |
| LEDriving PX-5 | LEDDRL301 | NaN V | 12,5 W | 5200 K | 300 lm | 160,0 mm | 3 years |
| LEDriving PX-5 | LEDDRL301 | NaN V | 12,5 W | 5200 K | 550 lm | 160,0 mm | 3 years |



| Description produit | Donnée produit supplémentaire | Capacités | Certificats & Normes | |
|---------------------|-------------------------------|-------------|----------------------|---------|
| | Connexion lampe | Technologie | Labels et agréments | Normes |
| LEDriving PX-5 | Wire Kit | LED | Homologué E4 | ECE R87 |
| LEDriving PX-5 | Wire Kit | LED | Homologué E4 | ECE R87 |

| Description produit | Données logistiques | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|---------------------|------------------------|--|---|----------------------------|
| | Nomenclature douanière | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 |
| LEDriving PX-5 | 85122000900 | 11-10-2022 | 4052899170766 | Lead |
| LEDriving PX-5 | 85122000900 | 11-10-2022 | 4008321781215 4008321832382 4052899525498 | Lead |

| Description produit | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDriving PX-5 | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 24fd4b7d-c774-46f3-9b44-7c1767b813ea |
| LEDriving PX-5 | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 7a05b6d4-2aed-41c9-afdf-7da8dfd39471 |

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|---|
|  | User instruction 336028_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual) |
|  | User instruction 501779_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 CL15 (User Manual) |

Informations légales

Homologué ECE E4

Homologué ECE R87

Références/Liens

Les conditions de la garantie sont disponibles sous www.osram.fr/garantie-am

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.

