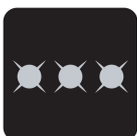


# lumière d'intérieure LED

Lampes de style contrôlées par une application LED



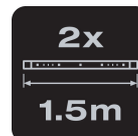
**Haute luminosité grâce à 90 LED par bande de 1,5 m**

J'éclaire tous les coins de votre voiture, véhicule utilitaire ou caravane



**Lumière blanche avec une température de couleur allant jusqu'à 4500 K**

Éclairage intérieur pour le toit du véhicule, la zone de chargement, le coffre ou toute autre application d'éclairage d'armoire



**Deux bandes LED autocollantes flexibles de 1,5 m**

Facile à installer sans soudure ni utilisation de vis



### Produits de modification de la couleur LED

En utilisant le kit LEDAmbient INTERIOR STRIP, vous pouvez éclairer l'intérieur de votre véhicule selon vos goûts personnels. Le kit vous permet de disposer les deux bandes de LED blanches flexibles en fonction de vos préférences. Que ce soit à l'intérieur d'un camping-car ou d'un camion de livraison, les bandes lumineuses à LED (de 1,5 m de long et avec 90 LED) conviennent parfaitement à l'éclairage de la cabine, à l'éclairage sous la cabine et à d'autres applications similaires. Les bandes de LED auto-adhésives signifient que le KIT DE BANDE INTÉRIEUR LEDAmbient est rapide et facile à installer – pas besoin de soudure ni de vis. OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit. Pour lire les conditions de garantie exactes, rendez-vous sur [www.osram.com/am-gaugarance](http://www.osram.com/am-gaugarance). Remarque: ces produits ne sont pas approuvés par la norme ECE. Cela signifie qu'ils ne doivent pas être utilisés sur la voie publique dans une application extérieure. L'utilisation sur les routes publiques entraîne l'annulation du permis d'exploitation et la perte de la couverture d'assurance. Plusieurs pays n'autorisent pas la vente et l'utilisation de ces produits. Veuillez contacter votre distributeur local pour obtenir des informations sur la disponibilité dans votre pays.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informatio n produit	Données électriques		Données photométriques			Dimensions & poids
	Référence de commande	Puissance nominale	Tension nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Couleur de la LED	Poids du produit
INTERIOR STRIP KIT	LEDINT203	1200 W	120 V	4500 K	900 lm/strip lm	Blanc	12000 g

Description produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes
				Garantie	Technologie	Normes
INTERIOR STRIP KIT	15000 mm	800 mm	400 mm	2 years	LED	CE

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
INTERIOR STRIP KIT	85122000900	06-03-2024	4052899516670	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INTERIOR STRIP KIT	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	34b4cbbb-a426-4198-bfd3-cb266e5801d8

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
LEDambient INTERIOR STRIP KIT user manual

#### Informations légales

Les conditions de garantie détaillées sont consultables à l'adresse [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

Ces produits n'ont pas reçu d'homologation ECE. Cela signifie qu'ils ne peuvent pas être utilisés sur la voie publique pour les applications externes. 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 plus d'informations sur la disponibilité dans votre pays.

Ce produit fonctionne exclusivement en association avec le kit de base correspondant.

#### 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.

