

# ORIGINAL - GLASS WEDGE BASE

Pièces de rechange d'origine



## Pièces de rechange d'origine rentables pour les poids lourds

Les voyants de signalisation ORIGINAL avec culots en verre sont disponibles en tant que pièces de rechange d'origine pour différents types de lampe. Utilisez ces pièces de rechange d'origine pour l'éclairage intérieur, en tant que lampes de lecture, pour l'éclairage des instruments et des interrupteurs, en tant que feu de position et de stationnement et beaucoup d'autres applications dans vos poids lourds. Découvrez ces lampes fiables et la haute qualité éprouvée d'OSRAM.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques				
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	2841	Lampe auxiliaire	4 W	24,0 V	3,00 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	2845	Lampe auxiliaire	7 W	24,0 V	5,00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	2741	Lampe auxiliaire	1,6 W	24,0 V	1,20 W	±8 %	28,0 V
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	2341	Lampe auxiliaire	1 W	24,0 V	1,00 W	±8 %	28,0 V
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	2840	Lampe auxiliaire	2,6 W	24,0 V	2,00 W	±15 %	28,0 V

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	22 lm	±30 %	26,8 mm	10,0 mm	500 h	5000 h	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	50 lm	±20 %	26,8 mm	10,0 mm	800 h	3000 h	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	7,5 lm	±20 %	20,0 mm	5 mm	400 h	2000 h	W2x4.6d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	3 lm	±25 %	20,0 mm	5 mm	300 h	1000 h	W2x4.6d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	13 lm	±30 %	26,8 mm	10,0 mm	500 h	5000 h	W2.1x9.5d

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	AUX	W3W	03-02-2023	4050300926025   4008321163554   4008321094728   4050300888941   4052899407275   4052899560482
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	AUX	W5W	03-02-2023	4050300889092   4050300891552   4008321139962   4008321787897   4052899407329   4052899560512
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	AUX	-	03-02-2023	4050300838519   4008321012876
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	AUX	-	03-02-2023	4008321132529   4008321013200
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	AUX	-	03-02-2023	4008321094698   4050300888910   4052899560451

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	No declarable substances contained	In work

## Fiche de données gamme de produits

### 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.

