

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	Informations générales sur le produit	Données électriques		
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	Lampe auxiliaire	2841	4 W	24.0 V	3 W
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	Lampe auxiliaire	2845	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	Lampe auxiliaire	2741	1,6 W	24.0 V	1 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	Lampe auxiliaire	2840	2,6 W	24.0 V	2 W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	Lampe auxiliaire	2341	1 W	24.0 V	1 W

Description produit	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Culot (désignation standard)
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	±15 %	28,0 V	22 lm	±30 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	±8 %	28,0 V	7,5 lm	±20 %	W2x4.6d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	±15 %	28,0 V	13 lm	±30 %	W2.1x9.5d
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	±8 %	28,0 V	3 lm	±25 %	W2x4.6d

Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes
			Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	26.8 mm	10.0 mm	500 hr	5000 hr	AUX	W3W
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	26.8 mm	10.0 mm	800 hr	3000 hr	AUX	W5W
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	20.0 mm	5 mm	400 hr	2000 hr	AUX	-
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	26.8 mm	10.0 mm	500 hr	5000 hr	AUX	-
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	20.0 mm	5 mm	300 hr	1000 hr	AUX	-

Description produit	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	16-08-2024	4008321094728 4052899407275 4052899560482 4050300926025	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	16-08-2024	4050300891552 4008321787897 4052899407329 4052899560512 4008321139962	No declarable substances contained	In work

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - WEDGE BASE 2741	16-08-2024	4050300838519 4008321012876	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2840	16-08-2024	4050300888910 4008321094698 4052899560451	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2341	16-08-2024	4008321013200 4008321132529	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.

