

Lampade con bulbo schiacciato pinch technology

Ricambio originale



Le parti di ricambio originali economicamente convenienti

Le luci di segnalazione OSRAM ORIGINAL con attacco in vetro sono disponibili come ricambi originali per numerosi modelli di lampade. Scopri l'affidabilità e la qualità di queste lampade OSRAM.



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici				Dati fotometrici
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
ORIGINAL - WEDGE BASE W16W	921	Lampade ausiliarie	19,4 W	12,0 V	16,00 W	13,5 V	310 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE WY16W	921NA	Lampade ausiliarie	19,4 W	12,8 V	16,00 W	13,5 V	190 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE W2,3W	2723	Lampade ausiliarie	2,3 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	18,6 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE W21/5W	7515	Lampade ausiliarie	25 / 6 W	12,0 V	21/5 W	13,5 V	440/35 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE W21W	7505	Lampade ausiliarie	25 W	12,0 V	21,00 W	13,5 V	460 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	2821	Lampade ausiliarie	3 W	12,0 V	3,00 W	13,5 V	22 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	2825	Lampade ausiliarie	5 W	12,0 V	5,00 W	13,5 V	50 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE WY21W ¹⁾	7504	Lampade ausiliarie	25 W	12,0 V	21,00 W	13,5 V	280 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE 2721	2721	Lampade ausiliarie	1,22 W	12,0 V	1,20 W	13,5 V	7,5 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE 2722	2722	Lampade ausiliarie	2 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	12 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE 2820	2820	Lampade ausiliarie	2,2 W	12,0 V	2,00 W	13,5 V	13,5 lm
ORIGINAL - WEDGE BASE WY5W ¹⁾	2827NA	Lampade ausiliarie	5 W	12,0 V	5,00 W	13,5 V	30 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza a flusso luminoso	Dimensioni e peso		Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
		Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	
ORIGINAL - WEDGE BASE W16W	±20 %	16,0 mm	400 h	1000 h	AUX	W16W	
ORIGINAL - WEDGE BASE WY16W	±20 %	16,0 mm	400 h	1000 h	AUX	WY16W	
ORIGINAL - WEDGE BASE W2,3W	±20 %	5 mm	350 h	1200 h	AUX	W2,3W	
ORIGINAL - WEDGE BASE W21/5W	±15 / ±20 %	20,0 mm	250 / 600 h ²⁾	500 / 1600 h ²⁾	AUX	W21/5W	
ORIGINAL - WEDGE BASE W21W	±15 %	20,0 mm	400 h	600 h	AUX	W21W	
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	±30 %	10,3 mm	1300 h	4000 h	AUX	W3W	
ORIGINAL - WEDGE BASE W5W	±20 %	10,0 mm	350 h	1000 h	AUX	W5W	
ORIGINAL - WEDGE BASE WY21W ¹⁾	±20 %	20,0 mm	400 h	600 h	AUX	WY21W	
ORIGINAL - WEDGE BASE 2721	±20 %	5 mm	500 h	2000 h	AUX	-	
ORIGINAL - WEDGE BASE 2722	±20 %	5 mm	1300 h	4000 h	AUX	-	
ORIGINAL - WEDGE BASE 2820	±25 %	10,0 mm	600 h	4000 h	AUX	-	
ORIGINAL - WEDGE BASE WY5W ¹⁾	±20 %	10,0 mm	350 h	1000 h	AUX	WY5W	

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Environmental 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 W16W	19-05-2023	4008321018571 4008321100948 4006584393763 4008321298027 4008321349507 4052899135826 4052899250550 4055462114709 4052899406933 4052899444676 4055462195562 4062172374972 4062172374941	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE WY16W	03-02-2023	4052899905504 4052899230460 4052899581500 4062172080286 4062172080262	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W2,3W	03-02-2023	4008321012968 4008321094834	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W21/5W	03-02-2023	4008321020536 4052899324312 4052899324589 4052899417892 4062172345415	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W21W	31-03-2023	4008321019646 4052899324244 4052899417878 4062172345392	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE W3W	03-02-2023	4050300925745 4050300838663 4050300888187 4050300888231 4052899265578 4052899418813 4052899560802 4052899560772 4052899560833	No declarable substances contained	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Environmental 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 W5W	03-02-2023	4050300925684 4050300838632 4050300556956 4050300887951 4008321163578 4008321117274 4050300985558 4050300888712 4008321517913 4052899072053 4052899317659 4052899418851 4052899418837 4052899560864 4052899560369 4052899560895 4052899560987 4052899560956 4052899560291 4052899560338 4062172004862 4062172056625 4052899980044	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE WY21W ¹⁾	03-02-2023	4008321165473 4062172294881 0046135396076 4062172345378	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2721	03-02-2023	4050300838540 4050300925769 4008321019363 4008321163615 4008321012814 4008321193681 4052899418790 4052899501690	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2722	03-02-2023	4008321094803 4050300925783 4008321032249 4052899407251	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE 2820	03-02-2023	4050300888156 4008321094094 4052899560673 4052899560741 4050300888125	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - WEDGE BASE WY5W ¹⁾	03-02-2023	4052899556713 4052899565470 4052899570894 4052899570870 4052899570795 4052899570764 4052899570733 4062172069861 4062172133807	No declarable substances contained	In work


Scheda della famiglia di prodotto

1) Lampada ambra per indicatori chiari

2) Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	360 Degree Image ORIGINAL W5W 2825

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

