

ORIGINAL - METAL BASE

Ricambio originale



I ricambi originali economicamente convenienti per mezzi pesanti

Scopri le luci di segnalazione OSRAM ORIGINAL con attacco in metallo: ricambi originali di qualità per lampade a 24 V. Grazie all'ampia gamma di prodotti, possono essere usate per applicazioni diverse: come luci di posizione e di parcheggio, come indicatori di direzione, luci di arresto, fendinebbia, luci di retromarcia, della targa e luci di posizione laterali.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
ORIGINAL - METAL BASE 3797	Lampade ausiliarie	3797	3 W	24.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Lampade ausiliarie	64138	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Lampade ausiliarie	7537	28 / 10 W	24.0 V	
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Lampade ausiliarie	5637	12,5 W	24.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Lampade ausiliarie	7511	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lampade ausiliarie	5626	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lampade ausiliarie	5627	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Lampade ausiliarie	3930	5 W	24.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Lampade ausiliarie	7529	15 W	24.0 V	15 W

Descrizione del prodotto	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)
ORIGINAL - METAL BASE 3797	±15 %	28,0 V	17,5 lm	±30 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5 %	28,0 V	600 lm	±15 %	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10 %	28,0 V	440/40 lm	±15 / ±20 %	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10 %	28,0 V	125 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6 %	28,0 V	460 lm	±15 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±25 %	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10 %	28,0 V	35 lm	±20 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	±10 %	28,0 V	210 lm	±25 %	BA15s

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
ORIGINAL - METAL BASE 3797	23.9 mm	9 mm	1000 hr	2000 hr	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE H21W	38.9 mm	9 mm	150 hr	400 hr	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	52.5 mm	27.0 mm	65 / 600 hr	600 / 1600 hr	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	37.5 mm	16.0 mm	400 hr	800 hr	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	52.5 mm	26.5 mm	200 hr	400 hr	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	80 hr	250 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	500 hr	1000 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	27.4 mm	8.8 mm	550 hr	1000 hr	AUX	T4W

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
ORIGINAL - METAL BASE 7529	46.5 mm	25.0 mm	100 hr	300 hr	AUX	-

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	26-06-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE H21W	09-07-2024	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4008321094988 4008321769640	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	09-07-2024	4008321773449 4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	09-07-2024	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	09-07-2024	4062172374996 4062172285391 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4052899583740 4052899178427	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	26-06-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	09-07-2024	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	09-07-2024	4050300880273 4050300838366 4050300926001	No declarable substances contained	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 7529	09-07-2024	4008321671851 4050300891774	No declarable substances contained	In work

Scheda della famiglia di prodotto

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.

