

ORIGINAL - METAL BASE

Peça de substituição original



As peças de substituição originais económicas para camiões
Descubra as lâmpadas de sinalização ORIGINAL da OSRAM com bases metálicas - peças de substituição originais de alta qualidade para lâmpadas de 24 volts. Devido à ampla gama de produtos, as lâmpadas podem ser usadas para diferentes aplicações: como luzes de presença e de estacionamento, piscas, luzes de travão, de nevoeiro e de marcha-atrás, bem como luzes de matrícula e de presença laterais.



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL - METAL BASE 3797	Lâmpada auxiliar	3797	3 W	24.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Lâmpada auxiliar	64138	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Lâmpada auxiliar	7537	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Lâmpada auxiliar	5637	12.5 W	24.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Lâmpada auxiliar	7511	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lâmpada auxiliar	5626	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lâmpada auxiliar	5627	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Lâmpada auxiliar	3930	5 W	24.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Lâmpada auxiliar	7529	15 W	24.0 V	15 W

Descrição do produto	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Photometric Data		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Casquilho
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

Descrição do produto	Comprimento	Diâmetro	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards
			Vida estimada a B3	Vida estimada a 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

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Comprimento	Diâmetro	Vida útil		Capabilities	Certificates & standards
			Vida estimada B3	Vida estimada 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)

Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	22-09-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE H21W	22-09-2024	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4008321094988 4008321769640	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	22-09-2024	4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	22-09-2024	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	22-09-2024	4062172374996 4062172285391 4062172408585 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4062172408608 4052899583740 4052899178427	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	22-09-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	22-09-2024	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	22-09-2024	4050300880273 4050300838366 4050300926001	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto

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

Descrição do produto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 7529	22-09-2024	4008321671851 4050300891774	No declarable substances contained	In work

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

Sujeito a alterações sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

