

ORIGINAL - METAL BASE

Peça de reposição original



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício para caminhões

Descubra as lâmpada de sinalização de direção ORIGINAL da OSRAM com bases metálicas - peças sobressalentes 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 posição e de estacionamento, indicadores, freio, neblina e luzes de ré, bem como luz de placa e as luzes de posição laterais.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos				
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3797	Auxiliary lamp	3 W	24,0 V	2,00 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Auxiliary lamp	28 W	24,0 V	21,00 W	±5 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Auxiliary lamp	28 / 10 W	24,0 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7511	Auxiliary lamp	28 W	24,0 V	21,00 W	±6 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5637	Auxiliary lamp	12,5 W	24,0 V	10,00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5626	Auxiliary lamp	7 W	24,0 V	5,00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5627	Auxiliary lamp	7 W	24,0 V	5,00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3930	Auxiliary lamp	5 W	24,0 V	4,00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Auxiliary lamp	15 W	24,0 V	15,00 W	±10 %	28,0 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Dimensões e peso		Espectativa de Vida		Informação adicional do produto
	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Soquete (base)
ORIGINAL - METAL BASE 3797	17,5 lm	±30 %	23,9 mm	9 mm	1000 h	2000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	600 lm	±15 %	38,9 mm	9 mm	150 h	400 h	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	52,5 mm	27,0 mm	65 / 600 h	600 / 1600 h	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE P21W	460 lm	±15 %	52,5 mm	26,5 mm	200 h	400 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R10W	125 lm	±20 %	37,5 mm	16,0 mm	400 h	800 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 lm	±25 %	37,5 mm	16,0 mm	80 h	250 h	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	50 lm	±20 %	37,5 mm	16,0 mm	500 h	1000 h	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	35 lm	±20 %	27,4 mm	8,8 mm	550 h	1000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	210 lm	±25 %	46,5 mm	25,0 mm	100 h	300 h	BA15s

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE 3797	AUX	-	05-03-2024	4050300891668 4050300887500
ORIGINAL - METAL BASE H21W	AUX	H21W	05-03-2024	4050300883366 4008321094988 4008321769640 4062172262392 4062172262361

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	AUX	P21/5W	06-03-2024	4050300838038 4050300925943 4008321630124 4008321773449 4008321857071 4052899402232 4052899423671 4062172121354 4062172375078 4062172375047
ORIGINAL - METAL BASE P21W	AUX	P21W	05-03-2024	4050300838090 4050300925929 4008321616050 4008321618801 4008321773722 4052899178427 4052899203310 4052899203273 4052899327696 4052899583740 4062172072380 4062172226561 4062172285414 4062172285391 4062172302999 4062172375023 4062172374996
ORIGINAL - METAL BASE R10W	AUX	R10W	06-03-2024	4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	05-03-2024	4008321095336
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	06-03-2024	4050300838335 4050300991405 4050300925967 4052899418882
ORIGINAL - METAL BASE T4W	AUX	T4W	06-03-2024	4050300926001 4050300838366 4050300880273
ORIGINAL - METAL BASE 7529	AUX	-	05-03-2024	4050300891774 4008321671851

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE H21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7529	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.

Retração

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

