

# 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	240 V	200 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Auxiliary lamp	28 W	240 V	2100 W	±5 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Auxiliary lamp	28 / 10 W	240 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	240 V	500 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	240 V	400 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Auxiliary lamp	15 W	240 V	1500 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 %	239 mm	900 mm	1000 h	2000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	600 lm	±15 %	389 mm	900 mm	150 h	400 h	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	525 mm	2700 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 %	375 mm	1600 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 %	274 mm	88 mm	550 h	1000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	210 lm	±25 %	465 mm	2500 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	21-06-2024	4050300838090   4050300925929   4008321616050   4008321618801   4008321773722   4052899178427   4052899203310   4052899203273   4052899327696   4052899583740   4062172072380   4062172226561   4062172285414   4062172285391   4062172302999   4062172375023   4062172374996   4062172408608   4062172408585
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

## Ficha técnica da família de produto

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

