

Ficha técnica da família de produto

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	Dados Elétricos					Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância de entrada de energia	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3 W	24 V	2 W	±15 %	28,0 V	17,5 lm
ORIGINAL - METAL BASE H21W	28 W	24 V	21 W	±5 %	28,0 V	600 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	28 / 10 W	24 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V	440/40 lm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	12,5 W	24 V	10 W	±10 %	28,0 V	125 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	28 W	24 V	21 W	±6 %	28,0 V	460 lm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	7 W	24 V	5 W	±10 %	28,0 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	7 W	24 V	5 W	±10 %	28,0 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	5 W	24 V	4 W	±10 %	28,0 V	35 lm
ORIGINAL - METAL BASE 7529	15 W	24 V	15 W	±10 %	28,0 V	210 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		Base da lâmpada	Comprimento	Diâmetro
ORIGINAL - METAL BASE 3797	±30 %	BA9s	23.9 mm	9 mm
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±15 %	BAY9s	38.9 mm	9 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±15 / ±20 %	BAY15d	52.5 mm	27.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±20 %	BA15s	36.0 mm	16.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±15 %	BA15s	49.5 mm	26.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±25 %	BA15d	37.5 mm	16.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±20 %	BA15s	37.5 mm	16.0 mm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±20 %	BA9s	27.4 mm	8.8 mm
ORIGINAL - METAL BASE 7529	±25 %	BA15s	46.5 mm	25.0 mm

Descrição do produto	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1
ORIGINAL - METAL BASE 3797	1000 hr	2000 hr	-	4050300891668	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE H21W	150 hr	400 hr	H21W	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4062172427104 4008321094988 4008321769640	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto



	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Descrição do produto	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	65 / 600 hr	600 / 1600 hr	P21/5W	4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R10W	400 hr	800 hr	R10W	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE P21W	200 hr	400 hr	P21W	4062172374996 4062172285391 4062172408585 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4062172408608 4052899583740 4052899178427	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R5W	80 hr	250 hr	R5W	4008321095336	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R5W	500 hr	1000 hr	R5W	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE T4W	550 hr	1000 hr	T4W	4050300880273 4050300838366 4050300926001	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 7529	100 hr	300 hr	-	4008321671851 4050300891774	Nenhuma substância declarável contida

Descrição do produto	Número da declaração no banco de dados SCIP
ORIGINAL - METAL BASE 3797	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da declaração no banco de dados SCIP
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Nenhuma substância declarável contida

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Addon Technical Information Product Certificates AUX

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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

