OSRAM

ORIGINAL - METAL BASE

Peça de reposição original





As peças de reposição originais com boa relação custobenefício para motocicletas

Descubra as lâmpadas de sinalização de direção ORIGINAL da OSRAM com bases metálicas - peças sobressalentes originais de alta qualidade para lâmpadas de motocicletas. Devido à ampla gama de produtos, as lâmpadas podem ser usadas para diferentes aplicações. Use estas lâmpadas, por exemplo, como luzes de posição e de estacionamento ou para placas de matrícula e luzes de posição lateral da sua motocicleta.

Dados técnicos

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elé	tricos	
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Auxiliary lamp	64136	25 W	12 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Auxiliary lamp	7225	25 / 5 W	12 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Auxiliary lamp	7528	25 / 6 W	12 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Auxiliary lamp	7506	25 W	12 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Auxiliary lamp	5008	10 W	12 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Auxiliary lamp	7507	25 W	12 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Auxiliary lamp	5007	5 W	12 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE RY10W ¹⁾	Auxiliary lamp	5009NA	10 W	12 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Auxiliary lamp	3893	4 W	12 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Auxiliary lamp	3860	5 W	12 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Auxiliary lamp	3796	2 W	12 V	2 W

			Dados fotométricos Physical Attributes & Di		imensions
Descrição do produto	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Soquete (base)	Compri mento
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5 %	13,5 V	600 lm	BAY9s	38.9 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±6 / ±10 %	13,5 / 13,5 V	440/15 lm	BAZ15d	49.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10 %	13,5 / 13,5 V	440/35 lm	BAY15d	52.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6 %	13,5 V	460 lm	BA15s	52.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10 %	13,5 V	125 lm	BA15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	±6 %	13,5 V	280 lm	BAU15s	52.6 mm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	13,5 V	50 lm	BA15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE RY10W ¹⁾	±10 %	13,5 V	75 lm	BAU15s	37.5 mm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10 %	13,5 V	35 lm	BA9s	27.4 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±15 %	13,5 V	50 lm	BA9s	27.4 mm
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±8 %	13,5 V	12,5 lm	BA9s	23.9 mm
ORIGINAL - METAL BASE P21W ORIGINAL - METAL BASE R10W ORIGINAL - METAL BASE PY21W 1) ORIGINAL - METAL BASE R5W ORIGINAL - METAL BASE RY10W 1) ORIGINAL - METAL BASE T4W ORIGINAL - METAL BASE 3860	±6 % ±10 % ±6 % ±10 % ±10 % ±10 % ±15 %	13,5 V 13,5 V 13,5 V 13,5 V 13,5 V 13,5 V 13,5 V	460 lm 125 lm 280 lm 50 lm 75 lm 35 lm 50 lm	BA15s BA15s BAU15s BAU15s BAU15s BAU9s BA9s	52.5 mm 37.5 mm 52.6 mm 37.5 mm 37.5 mm 27.4 mm

			Espectativa de Vida	Espectativa de Vida	
Descrição do produto	Diâmetro	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimad a Tc	Tecnologia
ORIGINAL - METAL BASE H21W	9 mm	9 mm	240 hr	480 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	25.0 mm	25.0 mm	180 / 1250 hr ²⁾	290 / 4000 hr ²⁾	AUX
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	26.5 mm	26.5 mm	180 / 1250 hr ²⁾	290 / 4000 hr ²⁾	AUX
ORIGINAL - METAL BASE P21W	26.5 mm	26.5 mm	250 hr	500 hr	AUX

			Espectativa de Vida	Espectativa de Vida	
Descrição do produto	Diâmetro	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimad a Tc	Tecnologia
ORIGINAL - METAL BASE R10W	19.0 mm	19.0 mm	350 hr	800 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	25.0 mm	25.0 mm	250 hr	500 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE R5W	16.0 mm	16.0 mm	350 hr	800 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE RY10W ¹⁾	16.0 mm	16.0 mm	350 hr	800 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE T4W	8.8 mm	8.8 mm	600 hr	1200 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE 3860	9 mm	9 mm	400 hr	1000 hr	AUX
ORIGINAL - METAL BASE 3796	9 mm	9 mm	300 hr	750 hr	AUX

	Normas e Certificaçõ es	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrição do produto	Categoria ECE	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número da Declaração no banco de dados SCIP	
ORIGINAL - METAL BASE H21W	H21W	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	P21/4W	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	P21/5W	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172415774 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	

	Normas e Certificaçõ es Categoria ECE	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrição do produto		Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número da Declaração no banco de dados SCIP	
ORIGINAL - METAL BASE P21W	P21W	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172415798 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE R10W	R10W	4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	PY21W	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	

Ficha técnica da família de produto | ORIGINAL - METAL BASE © 2025, OSRAM GmbH. Todos os direitos reservados

	Normas e Certificaçõ es	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrição do produto	Categoria ECE	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número da Declaração no banco de dados SCIP	
ORIGINAL - METAL BASE R5W	R5W	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4062172415842 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE RY10W ¹⁾	RY10W	4062172252553 4062172062541 4062172159692	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE T4W	T4W	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE 3860	-	4008321095756	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	-	4050300891309 4050300887470	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida	

¹⁾ Lâmpada âmbar de indicadores claros

²⁾ Filamento 1

Download Data

	Arquivo
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
	ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
	ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
	ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL R5W 5007
B	ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL RY10W 5009

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.













