

Lâmpadas com bases de metal

Peça de reposição original



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício

Lâmpadas de sinalização de direção ORIGINAL com base em bases metálicas - como todos os produtos ORIGINAL da OSRAM - uma qualidade OEM confiável. Devido à ampla gama de produtos, as lâmpadas podem ser usadas como peças de reposição originais para diferentes aplicações.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos				Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal
ORIGINAL - METAL BASE H21W	25 W	12 V	21 W	13,5 V	600 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	25 / 5 W	12 V	21/4 W	13,5 / 13,5 V	440/15 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	25 / 6 W	12 V	21/5 W	13,5 / 13,5 V	440/35 lm
ORIGINAL - METAL BASE P21W	25 W	12 V	21 W	13,5 V	460 lm
ORIGINAL - METAL BASE R10W	10 W	12 V	10 W	13,5 V	125 lm
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	25 W	12 V	21 W	13,5 V	280 lm
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5 W	12 V	5 W	13,5 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE T4W	4 W	12 V	4 W	13,5 V	35 lm
ORIGINAL - METAL BASE 3860	5 W	12 V	5 W	13,5 V	50 lm
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	28 W	12.8 V	29 W	12,8 / 14,0 V	377 lm
ORIGINAL - METAL BASE 3796	2 W	12 V	2 W	13,5 V	12,5 lm
ORIGINAL - METAL BASE 7240	25 / 6 W	12 V	21/5 W	13,5 V	440/35 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diâmetro	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±12 %	9 mm	240 hr	480 hr	H21W	4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr ²⁾	290 / 4000 hr ²⁾	P21/4W	4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diâmetro	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 hr ₂₎	290 / 4000 hr ₂₎	P21/5W	4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172415774 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±15 %	26.5 mm	250 hr	500 hr	P21W	4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172415798 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±20 %	19.0 mm	350 hr	800 hr	R10W	4052899407992 4062172420488 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Normas e Certificações	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diâmetro	Lifespan B3	Lifespan Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	±20 %	25.0 mm	250 hr	500 hr	PY21W	4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±20 %	16.0 mm	350 hr	800 hr	R5W	4050300838427 4008321186737 4050300879413 4062172415842 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±20 %	8.8 mm	600 hr	1200 hr	T4W	4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE 3860	±20 %	9 mm	400 hr	1000 hr	-	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	±30 / ±30 %	27.0 mm			-	4008321101518 4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	±25 %	9 mm	300 hr	750 hr	-	4050300891309 4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr	290 / 4000 hr	-	4062172401043 4050300838007

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	Número da declaração no banco de dados SCIP
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	Número da declaração no banco de dados SCIP
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

¹⁾ Lâmpada âmbar de indicadores claros

²⁾ Filamento 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL P21W 7506
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R5W 5007

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.

