## **OSRAM**

# Lâmpadas com bases de metal

Peça de substituição original





#### As peças de substituição originais económicas

As lâmpadas de sinalização ORIGINAL com bases metálicas - como todos os produtos ORIGINAL da OSRAM - apresentam qualidade OEM fiável. Devido à ampla gama de produtos, as lâmpadas podem ser usadas como peças de substituição originais para diferentes aplicações.

#### Dados to cnicos

	Dados elé	tricos			Dados fotométricos
Descri��o do produto	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
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 <sup>1)</sup>	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

		Características físicas e dimensões	Vida útil		Certificado s & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descri��o do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Categoria ECE	ldentificador 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

		Características físicas e dimensões	Vida útil		Certificado s & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descri��o do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 hr <sup>2)</sup>	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   405289940892   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

		Características físicas e dimensões	Vida útil		Certificado s & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descri��o do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Categoria ECE	Identificador primário do artigo
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	±20 %	25.0 mm	250 hr	500 hr	PY21W	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   405300891477   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

Descri��o do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	Número da declaração na base de dados SCIP			
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Não contém substâncias declaráveis	Não contém substâncias declaráveis			

<sup>1)</sup> Amber lamp for clear indicators

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Filament 1

#### Download Data

	Arquivo
太	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

### Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

#### Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.













