

# 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.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Lâmpada auxiliar	64136	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Lâmpada auxiliar	7225	25 / 5 W	12.0 V	21/4 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Lâmpada auxiliar	7528	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Lâmpada auxiliar	7506	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Lâmpada auxiliar	5008	10 W	12.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Lâmpada auxiliar	7507	25 W	12.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lâmpada auxiliar	5007	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Lâmpada auxiliar	3893	4 W	12.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Lâmpada auxiliar	3860	5 W	12.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Lâmpada auxiliar	2357A	28 W	12.8 V	29 W
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Lâmpada auxiliar	3796	2 W	12.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Lâmpada auxiliar	7240	25 / 6 W	12.0 V	21/5 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões	Vida útil
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a B3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13.5 V	600 lm	±12 %	9 mm	240 hr
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13.5 / 13.5 V	440/15 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr <sup>2)</sup>
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13.5 / 13.5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	26.5 mm	180 / 1250 hr <sup>2)</sup>
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13.5 V	460 lm	±15 %	26.5 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13.5 V	125 lm	±20 %	19.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	13.5 V	280 lm	±20 %	25.0 mm	250 hr
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13.5 V	50 lm	±20 %	16.0 mm	350 hr
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13.5 V	35 lm	±20 %	8.8 mm	600 hr
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13.5 V	50 lm	±20 %	9 mm	400 hr
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12.8 / 14.0 V	377 lm	±30 / ±30 %	27.0 mm	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13.5 V	12.5 lm	±25 %	9 mm	300 hr
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13.5 V	440/35 lm	±15 / ±20 %	25.0 mm	180 / 1250 hr

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480 hr	AUX	H21W	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 hr <sup>2)</sup>	AUX	P21/4W	4008321593009   4062172121378   4052899402119   4008321671875   4050300925547   4062172121033   4008321163974   4050300891514   4062172396226   4062172091749   4062172396202	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 hr <sup>2)</sup>	AUX	P21/5W	4052899402195   4052899593497   4052899402171   4008321671837   4062172396448   4062172415774   4062172396424   4008321536037   4062172121279   4008321912565   4062172121293   4050300838069   4050300925523   4062172141376   4062172121255	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500 hr	AUX	P21W	4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172415798   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada Tc	Capabilidades	Certificados & normas	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800 hr	AUX	R10W	4052899407992   4052899407176   4050300925608   4062172396066   4008321163707   4062172396042   4008321186751   4050300838212   4062172415873   4008321355263	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	500 hr	AUX	PY21W	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   4050300891477   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172200967   4050300925462   4052899137455	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800 hr	AUX	R5W	4050300838427   4008321186737   4050300879413   4062172415842   4008321355232   4062172396028   4052899407015   4050300925585   4062172396004	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200 hr	AUX	T4W	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000 hr	AUX	-	4008321095756	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-	4008321101518   4062172354691	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750 hr	AUX	-	4050300891309   4050300887470	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000 hr	AUX	-	4062172401043   4050300838007	No declarable substances contained





## Ficha técnica da família de produto

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

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

<sup>2)</sup> Filament 1

## Download Data

Arquivo	
	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.

### Retratado

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

