

# 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	Informação de Produto	Informações Gerais 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	Auxiliary lamp	64136	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	Auxiliary lamp	7225	25 / 5	12.0	
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Auxiliary lamp	7528	25 / 6	12.0	
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Auxiliary lamp	7506	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Auxiliary lamp	5008	10	12.0	10
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	Auxiliary lamp	7507	25	12.0	21
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Auxiliary lamp	5007	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Auxiliary lamp	3893	4	12.0	4
ORIGINAL - METAL BASE 3860	Auxiliary lamp	3860	5	12.0	5
ORIGINAL - METAL BASE 3894	Auxiliary lamp	3894	3	12.0	3
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	Auxiliary lamp	2357A	28	12.8	29
ORIGINAL - METAL BASE 3796	Auxiliary lamp	3796	2	12.0	2
ORIGINAL - METAL BASE 7240	Auxiliary lamp	7240	25 / 6	12.0	

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a B3
ORIGINAL - METAL BASE H21W	13,5	600	±12	9	240
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	13,5 / 13,5	440/15	±15 / ±20	25.0	180 / 1250 <sup>2)</sup>
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	13,5 / 13,5	440/35	±15 / ±20	26.5	180 / 1250 <sup>2)</sup>
ORIGINAL - METAL BASE P21W	13,5	460	±15	26.5	250
ORIGINAL - METAL BASE R10W	13,5	125	±20	19.0	350
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	13,5	280	±20	25.0	250
ORIGINAL - METAL BASE R5W	13,5	50	±20	16.0	350
ORIGINAL - METAL BASE T4W	13,5	35	±20	8.8	600
ORIGINAL - METAL BASE 3860	13,5	50	±20	9	400
ORIGINAL - METAL BASE 3894	13,5	22	±20	9	1000
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	12,8 / 14,0	377	±30 / ±30	27.0	
ORIGINAL - METAL BASE 3796	13,5	12,5	±25	9	300
ORIGINAL - METAL BASE 7240	13,5	440/35	±15 / ±20	25.0	180 / 1250

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Atributos	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE H21W	480	AUX	H21W	09-07-2024	4050300883335   4008321379382   4062172262316   4008321095190   4008321379320
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	290 / 4000 <sup>2)</sup>	AUX	P21/4W	09-07-2024	4008321593009   4062172121378   4052899402119   4008321671875   4050300925547   4062172121033   4008321163974   4050300891514   4062172396226   4062172091749   4062172396202
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	290 / 4000 <sup>2)</sup>	AUX	P21/5W	09-07-2024	4052899402195   4052899593497   4052899402171   4008321671837   4062172396448   4062172396424   4008321536037   4062172121279   4008321912565   4062172121293   4050300838069   4050300925523   4062172141376   4062172121255
ORIGINAL - METAL BASE P21W	500	AUX	P21W	09-07-2024	4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida estimada a Tc	Atributos	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE R10W	800	AUX	R10W	09-07-2024	4052899407992   4052899407176   4050300925608   4062172396066   4008321163707   4062172396042   4008321186751   4050300838212   4008321355263
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	500	AUX	PY21W	09-07-2024	4008321652911   4062172396363   4062172051231   4062172049962   4062172396349   4052899531178   4008321536013   4008321417541   4062172188463   4008321618603   4050300891477   4062172072304   4062172188425   4062172188449   4062172200967   4050300925462   4052899137455
ORIGINAL - METAL BASE R5W	800	AUX	R5W	09-07-2024	4050300838427   4008321186737   4050300879413   4008321355232   4062172396028   4052899407015   4050300925585   4062172396004
ORIGINAL - METAL BASE T4W	1200	AUX	T4W	09-07-2024	4050300992631   4052899407381   4050300838489   4062172395984   4050300647609   4062172395960
ORIGINAL - METAL BASE 3860	1000	AUX	-	26-06-2024	4008321095756
ORIGINAL - METAL BASE 3894	2000	AUX	-	01-07-2024	4008321095725
ORIGINAL - METAL BASE 2357A		AUX	-	09-07-2024	4008321101518   4062172354691
ORIGINAL - METAL BASE 3796	750	AUX	-	09-07-2024	4050300891309   4050300887470
ORIGINAL - METAL BASE 7240	290 / 4000	AUX	-	09-07-2024	4062172401043   4050300838007

## Ficha técnica da família de produto





Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE H21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3860	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3894		In work
ORIGINAL - METAL BASE 2357A	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 3796	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7240	No declarable substances contained	In work

<sup>1)</sup> Lâmpada âmbar de indicadores claros

<sup>2)</sup> Filamento 1

## Ficha técnica da família de produto

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.

### Retração

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

