

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 | | Dados Elétricos | | | | Dados fotométricos |
|---|-----------------------|---|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| | Referência do pedido | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Consumo máx. de potência | Tensão nominal | Potência nominal | Tensão de teste | Fluxo luminoso |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | 64136 | Auxiliary lamp | 25 W | 120 V | 2100 W | 13,5 V | 600 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | 7225 | Auxiliary lamp | 25 / 5 W | 12.0 V | 21/4 W | 13,5 / 13,5 V | 440/15 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 7528 | Auxiliary lamp | 25 / 6 W | 12.0 V | 21/5 W | 13,5 / 13,5 V | 440/35 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | 7506 | Auxiliary lamp | 25 W | 12.0 V | 21.00 W | 13,5 V | 460 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾ | 7507 | Auxiliary lamp | 25 W | 12.0 V | 21.00 W | 13,5 V | 280 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | 5008 | Auxiliary lamp | 10 W | 12.0 V | 10.00 W | 13,5 V | 125 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | 5007 | Auxiliary lamp | 5 W | 12.0 V | 5.00 W | 13,5 V | 50 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | 3893 | Auxiliary lamp | 4 W | 12.0 V | 4.00 W | 13,5 V | 35 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE 2357A | 2357A | Auxiliary lamp | 28 W | 12.0 V | 29/7 W | 12,8 / 14,0 V | 377 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796 | 3796 | Auxiliary lamp | 2 W | 120 V | 200 W | 13,5 V | 12,5 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860 | 3860 | Auxiliary lamp | 5 W | 120 V | 500 W | 13,5 V | 50 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE 3894 | 3894 | Auxiliary lamp | 3 W | 120 V | 300 W | 13,5 V | 22 lm |
| ORIGINAL - METAL BASE 7240 | 7240 | Auxiliary lamp | 25 / 6 W | 120 V | 21/5 W | 13,5 V | 440/35 lm |

| Descrição do produto | Tolerância do fluxo luminoso | Dimensões e peso | Espectativa de Vida | | Atributos | Normas e Certificações |
|---|------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|------------|------------------------|
| | | Diâmetro | Vida estimada B3 | Vida estimada a Tc | Tecnologia | Categoria ECE |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | ±12 % | 900 mm | 240 h | 480 h | AUX | H21W |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | ±15 / ±20 % | 25.0 mm | 180 / 1250 h ²⁾ | 290 / 4000 h ²⁾ | AUX | P21/4W |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | ±15 / ±20 % | 26.5 mm | 180 / 1250 h ²⁾ | 290 / 4000 h ²⁾ | AUX | P21/5W |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | ±15 % | 26.5 mm | 250 h | 500 h | AUX | P21W |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾ | ±20 % | 25.0 mm | 250 h | 500 h | AUX | PY21W |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | ±20 % | 19.0 mm | 350 h | 800 h | AUX | R10W |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | ±20 % | 16.0 mm | 350 h | 800 h | AUX | R5W |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | ±20 % | 8.8 mm | 600 h | 1200 h | AUX | T4W |
| ORIGINAL - METAL BASE 2357A | ±30 / ±30 % | 27.0 mm | | | AUX | - |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796 | ±25 % | 900 mm | 300 h | 750 h | AUX | - |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860 | ±20 % | 900 mm | 400 h | 1000 h | AUX | - |
| ORIGINAL - METAL BASE 3894 | ±20 % | 900 mm | 1000 h | 2000 h | AUX | - |

Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Tolerância do fluxo luminoso | Dimensões e peso | Espectativa de Vida | | Atributos | Normas e Certificações |
|----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|------------------|------------|------------------------|
| | | Diâmetro | Vida estimada B3 | Vida estimada Tc | Tecnologia | Categoria ECE |
| ORIGINAL - METAL BASE 7240 | ±15 / ±20 % | 2500 mm | 180 / 1250 h | 290 / 4000 h | AUX | - |

| Descrição do produto | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|------------------------------|--|---|------------------------------------|----------------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | 05-03-2024 | 4050300883335 4008321095190 4008321379320 4008321379382 4062172251631 4062172262316 4052899488427 4062172262347 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | 05-03-2024 | 4008321163974 4050300891514 4050300925547 4008321593009 4008321671875 4052899402119 4062172091749 4062172121033 4062172121378 4062172396226 4062172396202 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 06-03-2024 | 4050300838069 4008321019219 4008321912565 4050300925523 4008321536037 4008321616135 4008321671837 4052899340480 4052899402171 4052899402195 4052899593497 4062172121293 4062172121279 4062172121255 4062172141376 4052899581463 4008321593948 4062172387392 4062172396448 4062172396424 | No declarable substances contained | In work |

Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Environmental information | | | |
|---|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
| | Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | 06-03-2024 | 4050300838120 4050300894843 4050300925448 4050300609171 4008321417428 4008321417404 4008321618443 4008321618313 4008321618283 4008321618467 4008321671899 4052899040892 4052899402034 4052899402058 4052899581562 4052899593473 4062172044189 4062172048668 4062172051200 4062172016803 4062172188241 4062172188289 4062172285353 4062172285339 4062172188265 4062172396325 4062172396301 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾ | 05-03-2024 | 4050300891477 4050300925462 4008321225290 4008321417541 4008321536013 4008321652911 4052899137455 4052899531178 4062172044202 4062172049962 4062172051231 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172188463 4062172200967 4008321618603 4062172396363 4062172396349 | No declarable substances contained | In work |

Ficha técnica da família de produto





| Descrição do produto | Environmental information | | | |
|-----------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | 06-03-2024 | 4050300838212 4008321163707 4050300925608 4008321186751 4008321355263 4052899407176 4052899407992 4008321514899 4062172396066 4062172396042 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | 06-03-2024 | 4050300838427 4050300879413 4050300925585 4008321186737 4008321355232 4052899407015 4062172396004 4062172396028 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | 06-03-2024 | 4050300647609 4050300992631 4050300838489 4052899407381 4062172395984 4062172395960 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE 2357A | 31-05-2024 | 4006584358472 4008321101518 4006584590810 4059089500853 4059089500778 4062172354691 4059089079823 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796 | 05-03-2024 | 4050300891309 4050300887470 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860 | 05-03-2024 | 4008321095756 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| ORIGINAL - METAL BASE 3894 | 05-03-2024 | 4008321095725 | | In work |
| ORIGINAL - METAL BASE 7240 | 05-03-2024 | 4050300838007 4062172401043 | No declarable substances contained | In work |

1) Lâmpada âmbar de indicadores claros

2) Filamento 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|---|---|
|  | 360 Degree Image ORIGINAL P21W 7506 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL PY21W 7507 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL R10W 5008 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL R5W 5007 |

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratção

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

