

ORIGINAL - METAL BASE R10W

Peça de reposição original



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício para caminhões

Descubra as lâmpada de sinalização de direção ORIGINAL da OSRAM com bases metálicas - peças sobressalentes originais de alta qualidade para lâmpadas de 24 volts. Devido à ampla gama de produtos, as lâmpadas podem ser usadas para diferentes aplicações: como luzes de posição e de estacionamento, indicadores, freio, neblina e luzes de ré, bem como luz de placa e as luzes de posição laterais.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

| | |
|---|----------------|
| Referência do pedido | 5637 |
| Aplicação (específico por cat. e prod.) | Auxiliary lamp |

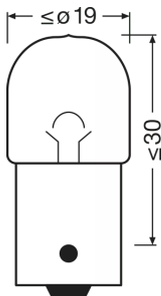
Dados Elétricos

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Consumo máx. de potência | 12,5 W |
| Tensão nominal | 24.0 V |
| Potência nominal | 10.00 W |
| Tolerância da potência de entrada | ±10 % |
| Tensão de teste | 28,0 V |

Dados fotométricos

| | |
|------------------------------|--------|
| Fluxo luminoso | 125 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | ±20 % |

Dimensões e peso



| | |
|-----------------|---------|
| Comprimento | 37.5 mm |
| Diâmetro | 16.0 mm |
| Peso do produto | 5.10 g |

Espectativa de Vida

| | |
|------------------|-------|
| Vida estimada B3 | 400 h |
| Vida estimada Tc | 800 h |

Informação adicional do produto

| | |
|----------------|-------|
| Soquete (base) | BA15s |
|----------------|-------|

Ficha técnica do produto

Atributos

| | |
|------------|-----|
| Tecnologia | AUX |
|------------|-----|

Normas e Certificações

| | |
|---------------|------|
| Categoria ECE | R10W |
|---------------|------|

Categoria específica para o país

| | |
|----------------------|------|
| Referência do pedido | 5637 |
|----------------------|------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Especificações para país

| Código do produto | Código METEL | SEG no. | Número STK | UK Org |
|-------------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300831459 | OSRA5637 | 8328150 | 4730341 | - |
| 4050300525181 | OSRA5637 | 8328150 | 4730341 | - |
| 4050300831459 | OSRA5637 | 8328150 | 4730341 | - |

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------------|------------|
| 4050300831459 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | | - x - x - | | |
| 4050300525181 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | | - x - x - | | |
| 4008321095411 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | | 205 mm x 144 mm x 64 mm | 1.89 dm ³ | 425.00 g |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Informações sobre aplicações

Ficha técnica do produto

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.



OSRAM