

ORIGINAL - METAL BASE

Pieza de recambio original



Piezas originales de recambio económicas para camiones

Descubra las lámparas de señalización ORIGINAL de OSRAM con base de metal - recambios originales de alta calidad para lámparas de 24 voltios. Gracias a su amplia gama de productos, estas lámparas pueden ser utilizadas en diferentes aplicaciones: como luces de posición, de aparcamiento, luces indicadoras, de freno, antiniebla y de marcha atrás, así como luces para iluminar la matrícula del vehículo.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Información de producto | | Datos eléctricos | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia | Tensión de prueba |
| ORIGINAL - METAL BASE 3797 | Lámpara auxiliar | 3797 | 3 W | 24,0 V | 2,00 W | ±15 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | Lámpara auxiliar | 64138 | 28 W | 24,0 V | 21,00 W | ±5 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | Lámpara auxiliar | 7537 | 28 / 10 W | 24,0 V | 21/5 W | ±6 / ±10 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | Lámpara auxiliar | 7511 | 28 W | 24,0 V | 21,00 W | ±6 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | Lámpara auxiliar | 5637 | 12,5 W | 24,0 V | 10,00 W | ±10 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | Lámpara auxiliar | 5626 | 7 W | 24,0 V | 5,00 W | ±10 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | Lámpara auxiliar | 5627 | 7 W | 24,0 V | 5,00 W | ±10 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | Lámpara auxiliar | 3930 | 5 W | 24,0 V | 4,00 W | ±10 % | 28,0 V |
| ORIGINAL - METAL BASE 7529 | Lámpara auxiliar | 7529 | 15 W | 24,0 V | 15,00 W | ±10 % | 28,0 V |

| Descripción del producto | Datos Fotométricos | | Dimensiones y peso | | Duración de vida | | Datos adicionales del producto |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|----------|------------------|--------------|-----------------------------------|
| | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso | Largo | Diámetro | Duración B3 | Vida útil Tc | Casquillo (denominación estándar) |
| ORIGINAL - METAL BASE 3797 | 17,5 lm | ±30 % | 23,9 mm | 9 mm | 1000 h | 2000 h | BA9s |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | 600 lm | ±15 % | 38,9 mm | 9 mm | 150 h | 400 h | BAY9s |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 440/40 lm | ±15 / ±20 % | 52,5 mm | 27,0 mm | 65 / 600 h | 600 / 1600 h | BAY15d |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | 460 lm | ±15 % | 52,5 mm | 26,5 mm | 200 h | 400 h | BA15s |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | 125 lm | ±20 % | 37,5 mm | 16,0 mm | 400 h | 800 h | BA15s |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | 50 lm | ±25 % | 37,5 mm | 16,0 mm | 80 h | 250 h | BA15d |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | 50 lm | ±20 % | 37,5 mm | 16,0 mm | 500 h | 1000 h | BA15s |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | 35 lm | ±20 % | 27,4 mm | 8,8 mm | 550 h | 1000 h | BA9s |
| ORIGINAL - METAL BASE 7529 | 210 lm | ±25 % | 46,5 mm | 25,0 mm | 100 h | 300 h | BA15s |

| Descripción del producto | Capacidades | Certificados & Normas |
|------------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tecnología | Categoría ECE |
| ORIGINAL - METAL BASE 3797 | AUX | - |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | AUX | H21W |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | AUX | P21/5W |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | AUX | P21W |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | AUX | R10W |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | AUX | R5W |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | AUX | R5W |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | AUX | T4W |
| ORIGINAL - METAL BASE 7529 | AUX | - |

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

