

Hoja de datos gama de productos

## ORIGINAL - METAL BASE

Pieza de recambio original



### Piezas originales de recambio económicas para motocicletas

Descubra las lámparas de señalización ORIGINAL de OSRAM con base de metal - recambios originales de alta calidad para lámparas de motos. Gracias a su amplia gama de productos, estas lámparas pueden ser utilizadas en diferentes aplicaciones. Utilice estas lámparas por ejemplo como luces de posición, de aparcamiento, o como luces de posición lateral y para iluminar la matrícula de su moto.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto                  | Datos eléctricos    |                 |                  |                                   |                   | Datos Fotométricos |
|---|---------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
|   | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia | Tensión de prueba | Flujo luminoso     |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W                | 25 W                | 12 V            | 21 W             | ±5 %                              | 13,5 V            | 600 lm             |
| ORIGINAL - METAL BASE H6W                 | 7 W                 | 12 V            | 6 W              | ±5 %                              | 13,5 V            | 125 lm             |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W              | 25 / 5 W            | 12 V            | 21/4 W           | ±6 / ±10 %                        | 13,5 / 13,5 V     | 440/15 lm          |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W              | 25 / 6 W            | 12 V            | 21/5 W           | ±6 / ±10 %                        | 13,5 / 13,5 V     | 440/35 lm          |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W                | 25 W                | 12 V            | 21 W             | ±6 %                              | 13,5 V            | 460 lm             |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W                | 10 W                | 12 V            | 10 W             | ±10 %                             | 13,5 V            | 125 lm             |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup> | 25 W                | 12 V            | 21 W             | ±6 %                              | 13,5 V            | 280 lm             |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W                 | 5 W                 | 12 V            | 5 W              | ±10 %                             | 13,5 V            | 50 lm              |
| ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup> | 10 W                | 12 V            | 10 W             | ±10 %                             | 13,5 V            | 75 lm              |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W                 | 4 W                 | 12 V            | 4 W              | ±10 %                             | 13,5 V            | 35 lm              |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860                | 5 W                 | 12 V            | 5 W              | ±15 %                             | 13,5 V            | 50 lm              |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796                | 2 W                 | 12 V            | 2 W              | ±8 %                              | 13,5 V            | 12,5 lm            |

| Descripción del producto                  | Physical Attributes & Dimensions  |         |          | Duración de vida            |
|---|-----------------------------------|---------|----------|-----------------------------|
|   | Casquillo (denominación estándar) | Largo   | Diámetro | Duración B3                 |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W                | BAY9s                             | 38.9 mm | 9 mm     | 240 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE H6W                 | BAX9s                             | 33.0 mm | 9 mm     | 350 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W              | BAZ15d                            | 49.5 mm | 25.0 mm  | 180 / 1250 hr <sup>2)</sup> |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W              | BAY15d                            | 52.5 mm | 26.5 mm  | 180 / 1250 hr <sup>2)</sup> |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W                | BA15s                             | 52.5 mm | 26.5 mm  | 250 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W                | BA15s                             | 37.5 mm | 19.0 mm  | 350 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup> | BAU15s                            | 52.6 mm | 25.0 mm  | 250 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W                 | BA15s                             | 37.5 mm | 16.0 mm  | 350 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup> | BAU15s                            | 37.5 mm | 16.0 mm  | 350 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W                 | BA9s                              | 27.4 mm | 8.8 mm   | 600 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860                | BA9s                              | 27.4 mm | 9 mm     | 400 hr                      |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796                | BA9s                              | 23.9 mm | 9 mm     | 300 hr                      |

## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto     | Vida útil Tc                   | Certificados & Normas | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)   |                                    |  |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|--|
|                              |                                | Categoría ECE         | Identificador principal del artículo  | Lista de candidatos Sustancia 1    | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W   | 480 hr                         | H21W                  | 4050300883335  <br>4008321379382  <br>4062172262316  <br>4008321095190  <br>4008321379320   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE H6W    | 700 hr                         | H6W                   | 4008321360274  <br>4008321094896  <br>4008321115300  <br>4050300883250  <br>4008321360151   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | 290 /<br>4000 hr <sup>2)</sup> | P21/4W                | 4008321593009  <br>4062172121378  <br>4052899402119  <br>4008321671875  <br>4050300925547  <br>4062172121033  <br>4008321163974  <br>4050300891514  <br>4062172396226  <br>4062172091749  <br>4062172396202   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 290 /<br>4000 hr <sup>2)</sup> | P21/5W                | 4052899402195  <br>4052899593497  <br>4052899402171  <br>4008321671837  <br>4062172396448  <br>4062172415774  <br>4062172396424  <br>4008321536037  <br>4062172121279  <br>4008321912565  <br>4062172121293  <br>4050300838069  <br>4050300925523  <br>4062172141376  <br>4062172121255 | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |

## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto                  | Vida útil Tc | Certificados & Normas | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)   |                                    |  |
|---|--------------|-----------------------|---|------------------------------------|--|
|   |              | Categoría ECE         | Identificador principal del artículo  | Lista de candidatos Sustancia 1    | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W                | 500 hr       | P21W                  | 4062172285353  <br>4008321671899  <br>4050300838120  <br>4052899593473  <br>4052899402034  <br>4062172415798  <br>4062172048668  <br>4062172285339  <br>4062172396325  <br>4052899402058  <br>4062172396301  <br>4062172016803  <br>4062172188241  <br>4052899040892  <br>4050300925448  <br>4062172188289  <br>4008321618313  <br>4008321618467  <br>4052899581562  <br>4008321417428  <br>4050300609171 | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W                | 800 hr       | R10W                  | 4052899407992  <br>4062172420488  <br>4052899407176  <br>4050300925608  <br>4062172396066  <br>4008321163707  <br>4062172396042  <br>4008321186751  <br>4050300838212  <br>4062172415873  <br>4008321355263   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W <sup>1)</sup> | 500 hr       | PY21W                 | 4008321652911  <br>4062172396363  <br>4062172051231  <br>4062172049962  <br>4062172396349  <br>4052899531178  <br>4008321536013  <br>4008321417541  <br>4062172188463  <br>4008321618603  <br>4050300891477  <br>4062172072304  <br>4062172188425  <br>4062172188449  <br>4062172200967  <br>4050300925462  <br>4052899137455   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |

## Hoja de datos gama de productos








| Descripción del producto                  | Vida útil Tc | Certificados & Normas | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)   |                                    |  |
|---|--------------|-----------------------|---|------------------------------------|--|
|   |              | Categoría ECE         | Identificador principal del artículo  | Lista de candidatos Sustancia 1    | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W                 | 800 hr       | R5W                   | 4050300838427  <br>4008321186737  <br>4050300879413  <br>4062172415842  <br>4008321355232  <br>4062172396028  <br>4052899407015  <br>4050300925585  <br>4062172396004 | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE RY10W <sup>1)</sup> | 800 hr       | RY10W                 | 4062172252553  <br>4062172062541  <br>4062172159692   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W                 | 1200 hr      | T4W                   | 4050300992631  <br>4052899407381  <br>4050300838489  <br>4062172395984  <br>4050300647609  <br>4062172395960  | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860                | 1000 hr      | -                     | 4008321095756   | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796                | 750 hr       | -                     | 4050300891309  <br>4050300887470  | No contiene sustancias declarables | No contiene sustancias declarables         |

<sup>1)</sup> Lámpara ámbar indicadora

<sup>2)</sup> Filamento 1

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad                 |
|  | Addon Technical Information<br>Certificados de Productos - Lámparas auxiliar |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL P21W 7506                      |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL R10W 5008                      |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL PY21W 7507                     |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL R5W 5007                       |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL RY10W 5009                     |

### 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.

