

Lámpák fém alappal

Eredeti pótalkatrész



Költséghatékony eredeti pótalkatrész

Az ORIGINAL fém fejű jelzőlámpák - mint az OSRAM összes eredeti ORIGINAL terméke - megbízható OEM minőségűek. A széles termékválasztéknak köszönhetően a lámpák eredeti tartalék lámpaként használhatóak különböző alkalmazásokhoz.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

| Termékmegnevezés | Termékinformáció | Általános termékinformációk | Elektromos adatok | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| | Alkalmazás (kategória és termékspec.) | Rendelési hivatkozás | Felvett teljesítmény | Névleges feszültség | Névleges teljesítmény |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | Segédizzó | 64136 | 25 | 12.0 | 21 |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | Segédizzó | 7225 | 25 / 5 | 12.0 | 21/4 |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | Segédizzó | 7528 | 25 / 6 | 12.0 | 21/5 |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | Segédizzó | 7506 | 25 | 12.0 | 21 |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | Segédizzó | 5008 | 10 | 12.0 | 10 |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾ | Segédizzó | 7507 | 25 | 12.0 | 21 |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | Segédizzó | 5007 | 5 | 12.0 | 5 |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | Segédizzó | 3893 | 4 | 12.0 | 4 |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860 | Segédizzó | 3860 | 5 | 12.0 | 5 |
| ORIGINAL - METAL BASE 2357A | Segédizzó | 2357A | 28 | 12.8 | 29 |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796 | Segédizzó | 3796 | 2 | 12.0 | 2 |
| ORIGINAL - METAL BASE 7240 | Segédizzó | 7240 | 25 / 6 | 12.0 | 21/5 |

| Termékmegnevezés | Vizsgálati feszültség | Fotometriai adatok | | Physical Attributes & Dimensions | Élettartam |
|---|-----------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|--------------------------|
| | | Fényáram | Fényáramtűrés | Átmérő | Élettartam, 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 ²⁾ |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 13,5 / 13,5 | 440/35 | ±15 / ±20 | 26.5 | 180 / 1250 ²⁾ |
| 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 ¹⁾ | 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 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 |

| Termékmegnevezés | Élettartam Tc | Képességek | Tanúsítványok és szabványok | Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------------|---------------|-------------|-----------------------------|---|---|
| | | Technológia | ECE kategória | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| ORIGINAL - METAL BASE H21W | 480 | AUX | H21W | 19-09-2024 | 4050300883335 4008321379382 4062172262316 4008321095190 4008321379320 |

Termékcsalád adatlap

| Termékmegnevezés | Élettartam Tc | Képességek | Tanúsítványok és szabványok | Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|--|--|
| | | Technológia | ECE kategória | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/4W | 290 / 4000 ²⁾ | AUX | P21/4W | 19-09-2024 | 4008321593009 4062172121378 4052899402119 4008321671875 4050300925547 4062172121033 4008321163974 4050300891514 4062172396226 4062172091749 4062172396202 |
| ORIGINAL - METAL BASE P21/5W | 290 / 4000 ²⁾ | AUX | P21/5W | 19-09-2024 | 4052899402195 4052899593497 4052899402171 4008321671837 4062172396448 4062172396424 4008321536037 4062172121279 4008321912565 4062172121293 4050300838069 4050300925523 4062172141376 4062172121255 |
| ORIGINAL - METAL BASE P21W | 500 | AUX | P21W | 19-09-2024 | 4062172285353 4008321671899 4050300838120 4052899593473 4052899402034 4062172048668 4062172285339 4062172396325 4052899402058 4062172396301 4062172016803 4062172188241 4052899040892 4050300925448 4062172188289 4008321618313 4008321618467 4052899581562 4008321417428 4050300609171 |

Termékcsalád adatlap

| Termékmegnevezés | Élettartam Tc | Képességek | Tanúsítványok és szabványok | Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|-------------|-----------------------------|--|---|
| | | Technológia | ECE kategória | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| ORIGINAL - METAL BASE R10W | 800 | AUX | R10W | 19-09-2024 | 4052899407992 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4008321355263 |
| ORIGINAL - METAL BASE PY21W ¹⁾ | 500 | AUX | PY21W | 19-09-2024 | 4008321652911 4062172396363 4062172051231 4062172049962 4062172396349 4052899531178 4008321536013 4008321417541 4062172188463 4008321618603 4050300891477 4062172072304 4062172188425 4062172188449 4062172200967 4050300925462 4052899137455 |
| ORIGINAL - METAL BASE R5W | 800 | AUX | R5W | 19-09-2024 | 4050300838427 4008321186737 4050300879413 4008321355232 4062172396028 4052899407015 4050300925585 4062172396004 |
| ORIGINAL - METAL BASE T4W | 1200 | AUX | T4W | 19-09-2024 | 4050300992631 4052899407381 4050300838489 4062172395984 4050300647609 4062172395960 |
| ORIGINAL - METAL BASE 3860 | 1000 | AUX | - | 19-09-2024 | 4008321095756 |
| ORIGINAL - METAL BASE 2357A | | AUX | - | 17-09-2024 | 4008321101518 4062172354691 |
| ORIGINAL - METAL BASE 3796 | 750 | AUX | - | 19-09-2024 | 4050300891309 4050300887470 |
| ORIGINAL - METAL BASE 7240 | 290 / 4000 | AUX | - | 05-09-2024 | 4062172401043 4050300838007 |

Termékcsalád adatlap





| Termékmegnevezés | 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 ¹⁾ | 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 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 |

¹⁾ Amber lamp for clear indicators

²⁾ Filament 1

Termékcsalád adatlap

Download Data

| File | |
|---|---|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL P21W 7506 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R10W 5008 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL PY21W 7507 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL R5W 5007 |

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

