# **OSRAM**

# **ORIGINAL - METAL BASE**

Pièces de rechange d'origine





#### Pièces de rechange d'origine rentables pour les poids lourds

Découvrez les lampes de signalisation ORIGINAL d'OSRAM avec des culots métalliques - pièces de rechange d'origine de haute qualité pour lampes 24 volts. En raison de la large gamme de produits, les lampes peuvent être utilisées pour différentes applications : comme feux de position et de stationnement, indicateur, feux de freinage, antibrouillard et de recul, ainsi que pour la plaque d'immatriculation et les feux de position latéraux.

#### Fiche technique

	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissanc e	Tension nominale	Puissanc e nominal e
ORIGINAL - METAL BASE 3797	Lampe auxiliaire	3797	3 W	24.0 V	2 W
ORIGINAL - METAL BASE H21W	Lampe auxiliaire	64138	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	Lampe auxiliaire	7537	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	Lampe auxiliaire	5637	12,5 W	24.0 V	10 W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	Lampe auxiliaire	7511	28 W	24.0 V	21 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lampe auxiliaire	5626	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	Lampe auxiliaire	5627	7 W	24.0 V	5 W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	Lampe auxiliaire	3930	5 W	24.0 V	4 W
ORIGINAL - METAL BASE 7529	Lampe auxiliaire	7529	15 W	24.0 V	15 W

			Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
Description produit	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolerant	Culot (désignation standard)
ORIGINAL - METAL BASE 3797	±15 %	28,0 V	17,5 lm	±30 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	±5 %	28,0 V	600 lm	±15 %	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	±6 / ±10 %	28,0 V	440/40 lm	±15 / ±20 %	BAY15d
ORIGINAL - METAL BASE R10W	±10 %	28,0 V	125 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE P21W	±6 %	28,0 V	460 lm	±15 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±25 %	BA15d
ORIGINAL - METAL BASE R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	BA15s
ORIGINAL - METAL BASE T4W	±10 %	28,0 V	35 lm	±20 %	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	±10 %	28,0 V	210 lm	±25 %	BA15s

			Durée de v	Durée de vie		Certificats & Normes
Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE
ORIGINAL - METAL BASE 3797	23.9 mm	9 mm	1000 hr	2000 hr	AUX	-
ORIGINAL - METAL BASE H21W	38.9 mm	9 mm	150 hr	400 hr	AUX	H21W
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	52.5 mm	27.0 mm	65 / 600 hr	600 / 1600 hr	AUX	P21/5W
ORIGINAL - METAL BASE R10W	36.0 mm	16.0 mm	400 hr	800 hr	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	49.5 mm	26.5 mm	200 hr	400 hr	AUX	P21W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	80 hr	250 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE R5W	37.5 mm	16.0 mm	500 hr	1000 hr	AUX	R5W
ORIGINAL - METAL BASE T4W	27.4 mm	8.8 mm	550 hr	1000 hr	AUX	T4W

			Durée de	vie	Capacités	Certificats & Normes
Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Technologie	Catégorie ECE
ORIGINAL - METAL BASE 7529	46.5 mm	25.0 mm	100 hr	300 hr	AUX	-

Environmental & Regulatory Information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database	
ORIGINAL - METAL BASE 3797	20-10-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE H21W	20-10-2024	4050300883366   4062172262361   4062172262392   4008321094988   4008321769640	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	20-10-2024	4050300925943   4052899402232   4052899423671   4050300838038   4062172375047   4062172121354   4062172375078	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE R10W	20-10-2024	4050300992907   4050300926049   4050300831459   4008321773470   4062172375122	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE P21W	20-10-2024	4062172374996   4062172285391   4062172408585   4052899327696   4050300925929   4050300838090   4062172072380   4062172302999   4062172375023   4062172285414   406217226561   4008321773722   4008321618801   4062172408608   4052899583740   4052899178427	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE R5W	20-10-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE R5W	20-10-2024	4052899418882   4050300925967   4050300991405   4050300838335	No declarable substances contained	In work	
ORIGINAL - METAL BASE T4W	20-10-2024	4050300880273   4050300838366   4050300926001	No declarable substances contained	In work	

Environmental & Regulatory Information	
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REAC	h)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 7529	20-10-2024	4008321671851   4050300891774	No declarable substances contained	In work

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### **Avertissement**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.















