

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 de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques				
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3797	Lampe auxiliaire	3 W	24.0 V	2.00 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Lampe auxiliaire	28 W	24.0 V	21.00 W	±5 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Lampe auxiliaire	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7511	Lampe auxiliaire	28 W	24.0 V	21.00 W	±6 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5637	Lampe auxiliaire	12,5 W	24.0 V	10.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5626	Lampe auxiliaire	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5627	Lampe auxiliaire	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3930	Lampe auxiliaire	5 W	24.0 V	4.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Lampe auxiliaire	15 W	24.0 V	15.00 W	±10 %	28,0 V

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)
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

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE 3797	AUX	-	03-07-2024	4050300891668 4050300887500
ORIGINAL - METAL BASE H21W	AUX	H21W	03-07-2024	4050300883366 4008321094988 4008321769640 4062172262392 4062172262361

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Catégorie ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	AUX	P21/5W	03-07-2024	4050300838038 4050300925943 4008321630124 4008321773449 4008321857071 4052899402232 4052899423671 4062172121354 4062172375078 4062172375047
ORIGINAL - METAL BASE P21W	AUX	P21W	03-07-2024	4050300838090 4050300925929 4008321616050 4008321618801 4008321773722 4052899178427 4052899203310 4052899203273 4052899327696 4052899583740 4062172072380 4062172226561 4062172285414 4062172285391 4062172302999 4062172375023 4062172374996 4062172408608 4062172408585
ORIGINAL - METAL BASE R10W	AUX	R10W	03-07-2024	4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	03-07-2024	4008321095336
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	03-07-2024	4050300838335 4050300991405 4050300925967 4052899418882
ORIGINAL - METAL BASE T4W	AUX	T4W	03-07-2024	4050300926001 4050300838366 4050300880273
ORIGINAL - METAL BASE 7529	AUX	-	03-07-2024	4050300891774 4008321671851

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE H21W	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 R5W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
ORIGINAL - METAL BASE R5W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE 7529	No declarable substances contained	In work

Fiche de données gamme de produits

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

