

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	Informations générales sur le produit	Données électriques		
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale
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

Description produit	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions
			Flux lumineux	Flux lumineux tolérant	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

Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes
			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	37.5 mm	16.0 mm	400 hr	800 hr	AUX	R10W
ORIGINAL - METAL BASE P21W	52.5 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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Longueur	Diamètre	Durée de vie		Capacités	Certificats & Normes
			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)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 3797	28-10-2024	4050300891668	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE H21W	28-10-2024	4050300883366 4062172262361 4062172262392 4008321094988 4008321769640	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	28-10-2024	4050300925943 4052899402232 4052899423671 4050300838038 4062172375047 4062172121354 4062172375078	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R10W	28-10-2024	4050300992907 4050300926049 4050300831459 4008321773470 4062172375122	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE P21W	28-10-2024	4062172374996 4062172285391 4062172408585 4052899327696 4050300925929 4050300838090 4062172072380 4062172302999 4062172375023 4062172285414 4062172226561 4008321773722 4008321618801 4062172408608 4052899583740 4052899178427	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	28-10-2024	4008321095336	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE R5W	28-10-2024	4052899418882 4050300925967 4050300991405 4050300838335	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL - METAL BASE T4W	28-10-2024	4050300880273 4050300838366 4050300926001	No declarable substances contained	In work

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL - METAL BASE 7529	28-10-2024	4008321671851 4050300891774	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.

