

ORIGINAL - METAL BASE

Originalreservdel



De kostnadseffektiva originalreservdelarna för lastbilar

Upptäck OSRAM:s ORIGINAL signallampor med metallsockel – högkvalitativa originalreservdelar för 24 V-lampor. Tack vare ett stort sortiment kan lamporna användas för olika tillämpningar: positions- och parkeringsljus, blinkers- och bromsljus, dim- och backljus samt nummerskyltsbelysning och sidopositionsljus.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data				
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagnings effekt tolerans	Testspänning i volt
ORIGINAL - METAL BASE 3797	3797	Extraljuslampa	3 W	240 V	200 W	±15 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE H21W	64138	Extraljuslampa	28 W	240 V	2100 W	±5 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	7537	Extraljuslampa	28 / 10 W	240 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE P21W	7511	Extraljuslampa	28 W	24.0 V	21.00 W	±6 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R10W	5637	Extraljuslampa	12,5 W	24.0 V	10.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5626	Extraljuslampa	7 W	240 V	500 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE R5W	5627	Extraljuslampa	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE T4W	3930	Extraljuslampa	5 W	240 V	400 W	±10 %	28,0 V
ORIGINAL - METAL BASE 7529	7529	Extraljuslampa	15 W	240 V	1500 W	±10 %	28,0 V

Produktbeskrivning	Fotometrisk data		Mått		Livslängder		Tillägg produktdata
	Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Längd	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Socket
ORIGINAL - METAL BASE 3797	17,5 lm	±30 %	239 mm	900 mm	1000 h	2000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE H21W	600 lm	±15 %	389 mm	900 mm	150 h	400 h	BAY9s
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	525 mm	2700 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 %	375 mm	1600 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 %	274 mm	88 mm	550 h	1000 h	BA9s
ORIGINAL - METAL BASE 7529	210 lm	±25 %	465 mm	2500 mm	100 h	300 h	BA15s

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE 3797	AUX	-	05-03-2024	4050300891668 4050300887500
ORIGINAL - METAL BASE H21W	AUX	H21W	05-03-2024	4050300883366 4008321094988 4008321769640 4062172262392 4062172262361

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Användnings områden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ORIGINAL - METAL BASE P21/5W	AUX	P21/5W	06-03-2024	4050300838038 4050300925943 4008321630124 4008321773449 4008321857071 4052899402232 4052899423671 4062172121354 4062172375078 4062172375047
ORIGINAL - METAL BASE P21W	AUX	P21W	21-06-2024	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	06-03-2024	4050300831459 4050300926049 4050300992907 4008321773470 4008321782045 4062172375122 4062172375092
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	05-03-2024	4008321095336
ORIGINAL - METAL BASE R5W	AUX	R5W	06-03-2024	4050300838335 4050300991405 4050300925967 4052899418882
ORIGINAL - METAL BASE T4W	AUX	T4W	06-03-2024	4050300926001 4050300838366 4050300880273
ORIGINAL - METAL BASE 7529	AUX	-	05-03-2024	4050300891774 4008321671851

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	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

Datablad produktfamilj

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

