

Ampoules halogènes H1 - P14,5s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008300	2502	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
4560008400	2503	Meccanocar	H1	P 14,5 s	24	70
3470004600	64150	Osram	H1	P 14,5 s	12	55
3470004800	64155	Osram	H1	P 14,5 s	24	70

Ampoules halogènes à longue durée H1 - P14,5s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008302	2502 HP	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
3470004608	64150ULT	Osram	H1	P 14,5 s	12	55

Ampoules Meccanocar Xénon H1 - P14,5s - Osram cool blue



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008320	2502 XN	Meccanocar	H1	P 14,5 s	12	55
4560008402	2503 XN	Meccanocar	H1	P 14,5 s	24	70
3470004605	64150 CB	Osram	H1	P 14,5 s	12	55

Ampoules halogènes H3 - PK22s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008500	2505	Meccanocar	H3	PK22s	12	55
4560008600	2506	Meccanocar	H3	PK22s	24	70
3470004700	64151	Osram	H3	PK22s	12	55
3470004802	64156	Osram	H3	PK22s	24	70

Ampoules Meccanocar Xénon H3 - PK22s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008520	2505 XN	Meccanocar	H3	PK22s	12	55



Ampoules halogène H4 - P43t


• * Non homologuè pour un usage routier

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008700	2507	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560009500	2547 *	Meccanocar	H4	P 43t	12	100/90
4560008900	2508	Meccanocar	H4	P 43t	24	75/70
3470004900	64193	Osram	H4	P 43t	12	60/55
3470005000	64196	Osram	H4	P 43t	24	75/70

Ampoules halogène à longue durée H4 - P43t


Code	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008702	2507 HP	H4	P 43t	12	60/55
4560008901	2508 HP	H4	P 43t	24	75/70

Ampoules Meccanocar Xénon H4 - P43t - Osram cool blue


• * HIGH POWER - 50% di luminosità in più rispetto alle lampade tradizionali.

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008820	2507 XN	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560008822	2507 XN-HP *	Meccanocar	H4	P 43t	12	60/55
4560008902	2508 XN	Meccanocar	H4	P 43t	24	75/70
3470004920	64193 CB	Osram	H4	P 43t	12	60/55

Ampoules halogènes H7 - PX26d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009610	2550	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009640	2551	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005030	64210	Osram	H7	PX26d	12	55
3470005035	64215	Osram	H7	PX26d	24	70

Ampoules halogènes à longue durée H7 - PX26d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009612	2550 HP	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009641	2551 HP	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005037	64210 ULT	Osram	H7	PX26d	12	55

Ampoules Meccanocar Xénon H7 - PX26d - Osram cool blue



- * HIGH POWER - 50% de luminosité en plus aux lampes traditionnelles.

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009630	2550 XN	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009632	2550 XN-HP *	Meccanocar	H7	PX26d	12	55
4560009642	2551 XN	Meccanocar	H7	PX26d	24	70
3470005032	64210 CB	Osram	H7	PX26d	12	55

Ampoules halogènes pour projecteurs renforcés



- Lampes halogènes pour projecteurs renforcées, résistantes aux chocs et aux vibrations, étudiées pour applications en tout-terrain, moyens lourds, machines de chantier, machines de terrassement.

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004801	64155TPS	Osram	H1	P14,5S	24	70
3470004803	64156TPS	Osram	H3	PK22S	24	70
3470005510	64196TPS	Osram	H4	P 43t	24	75/70
3470005038	64215TPS	Osram	H7	PX26d	24	70

Halogènes H5



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009200	2517	Meccanocar	H5	P 45t	12	60/55
4560009400	2518	Meccanocar	H5	P 45t	24	75/70
3470004500	64198	Osram	H5	P 45t	12	60/55
3470004501	64199	Osram	H5	P 45t	24	75/70

A incandescence R2



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560001800	2032	Meccanocar	R2	P 45t	12	45/40
4560002000	2033	Meccanocar	R2	P 45t	24	55/50

A incandescence S1



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560006100	2120	Meccanocar	S1	BA20d	12	25/25
4560001400	2020	Meccanocar	S1	BA20d	12	35/35
4560001500	2021	Meccanocar	S1	BA20d	12	45/40
4560001600	2022	Meccanocar	S1	BA20d	24	50/45

Halogènes HB1


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004402	9004	Osram	HB1	P29t	12	65/45

HB3 halogène-effet Xénon (XN)-Osram cool blue (CB)


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009460	2545	Meccanocar	HB3	P20d	12	60

Halogènes HB3A


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004403	9005XS	Osram	HB3A	P20d	12	60

Halogènes renforcées HB4


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009451	2543 HP	Meccanocar	HB4	P20d	12	55

HB4 halogène-effet Xénon (XN)-Osram cool blue (CB)


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009450	2543	Meccanocar	HB4	P20d	12	55
3470004406	9006CB	Osram	HB4	P20d	12	55

Halogène HB4A



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004405	9006XS	Osram	HB4A	P20d	12	51

H8 Osram halogènes et Meccanocar effet Xénon



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009644	2552 XN	Meccanocar	H8	PGJ/19-1	12	35
3470005034	64212	Osram	H8	PGJ/19-1	12	35

Halogènes renforcées H8



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009643	2552 HP	Meccanocar	H8	PGJ/19-1	12	35

Halogènes renforcées H9



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009647	2553 HP	Meccanocar	H9	PGJ/19-5	12	65

H11 Halogènes Meccanocar



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	W Watt	V Volts
4560009808	2565	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	70	24

H11 Osram halogènes et Meccanocar effet Xénon


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009648	2555 XN	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	12	55
3470005033	64211	Osram	H11	PGJ/19-2	12	55

Halogènes renforcées H11


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009649	2555 HP	Meccanocar	H11	PGJ/19-2	12	55

Halogènes H15


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004856	64176	Osram	H15	-	12	15/55
3470004857	64177	Osram	H15		24	20/60

Alogene H16


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009804	2540	Meccanocar	H16	PGJ/19-3	12	19

Halogènes HiR1


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004411	9011	Osram	HiR1	Px20d	12	65

Halogènes HiR2



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004412	9012	Osram	HiR2	Px22d	12	55

Lampe PFY



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008259	2399	Meccanocar	PFY	Pg20/4S	12	24

Lampe PJ13 droite



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560010358	2880	Meccanocar	H880	Pj13 droit	12	27

Lampe PJ13



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560010361	2881	Meccanocar	H881	Pj13	12	27

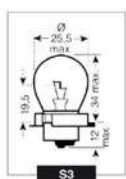
Halogènes HS1



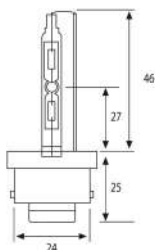
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009840	2590	Meccanocar	HS1	PX43t	12	35/35
3470004865	64185	Osram	HS1	PX43t	12	35/35

BA20D Meccanocar effet Xénon

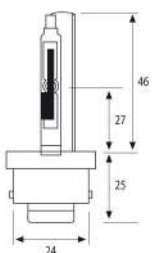

Code	Desc. Meccanocar	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009415	2520xn	-	BA20d	12	30/35

A incandescence P26S


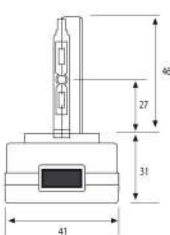
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560004800	2077	Meccanocar	S3	P26S	12	15

Lampe Xénon D2S


Code	Desc.	Article	ECE	Attaque	V Volts	W Watt
4560010470	3000/5	Meccanocar	D2S	P32d-2	85	35
3470005047	66240	Osram	D2S	P32d-2	85	35

Ampoules Xénon D2R


Code	Desc.	Article	ECE	Attaque	V Volts	W Watt
4560010480	3001/5	Meccanocar	D2R	P32d-3	85	35

Ampoules Xenon D1S


Code	Desc.	Article	ECE	Attaque	V Volts	W Watt
4560010490	3000/S	Meccanocar	D1S	PK32d-2	85	35

A incandescence BA15s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560000200	2002	Meccanocar	P21W	BA15s	12	21
4560000300	2003	Meccanocar	P21W	BA15s	24	21
4560000310	2003/15	Meccanocar	P21W	BA15s	24	15
3470003400	7506	Osram	P21W	BA15s	12	21
3470003500	7511	Osram	P21W	BA15s	24	21



Ad incandescence BA15s - Amber - Rouge



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560010190	2801 Amber	Meccanocar	PY21W	BA15s	12	21
4560010180	2800 Rossa	Meccanocar	PY21W	BA15s	12	21

A incandescence BA15s



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560000800	2010	Meccanocar	R5W	BA15s	6	5
4560000900	2011	Meccanocar	R5W	BA15s	12	5
4560001000	2012	Meccanocar	R5W	BA15s	24	5
4560005800	2110	Meccanocar	R10W	BA15s	6	10
4560005900	2111	Meccanocar	R10W	BA15s	12	10
4560010213	2811 aran.	Meccanocar	RY10W	BAU15s	12	10
4560006000	2112	Meccanocar	R10W	BA15s	24	10
3470001200	5007	Osram	R5W	BA15s	12	5
3470001500	5627	Osram	R5W	BA15s	24	5
3470001300	5008	Osram	R10W	BA15s	12	10
3470001650	5637	Osram	R10W	BA15s	24	10

A incandescence BAU15s



• *DA=Diadema bianca ma luce arancio

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt	Photo
4560008265	2402	Meccanocar	R21W	BAU15s	12	21	1
4560010200	2802 arancio	Meccanocar	PY21W	BAU15s	12	21	3
4560010340	2862 rossa	Meccanocar	PY21W	BAU15s	12	21	-
4560010215	2813-A arancio	Meccanocar	R10W	BAU15s	24	21	3
3470003420	7507 arancio	Osram	PY21W	BAU15s	12	21	3
3470003425	7507DA*	Osram		BAU15s	12	21	2

A incandescence BA15d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt	Photo
4560005400	2102	Meccanocar	-	BA15d	12	21	1
4560005500	2103	Meccanocar	-	BA15d	24	21	1
4560007200	2211	Meccanocar	-	BA15d	12	5	2
4560007300	2212	Meccanocar	R5W	BA15d	24	5	2

A incandescence W2,5x16q


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560007550	2302	Meccanocar	-	W2,5x16q	12	27
3470000310	3156	Osram	-	W2,5x16q	12	27

A incandescence BA15d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560005600	2107	Meccanocar	-	BA15d	12	21/5

A incandescence BAY15d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560000500	2006	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	6	21/5
4560000600	2007	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	12	21/5
4560000700	2008	Meccanocar	P21/5W	BAY 15d	24	21/5
3470003700	7528	Osram	P21/5W	BAY 15d	12	21/5
3470004000	7537	Osram	P21/5W	BAY 15d	24	21/5

A incandescence BAZ15d


Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008270	2407	Meccanocar	P21/4W	BAZ15D	12	21/4
4560010350	2867 Rossa	Meccanocar	P21/4W	BAZ15D	12	21/4
3470002660	7225	Osram	P21/4W	BAZ15D	12	21/4

A incandescence W2,5x16q



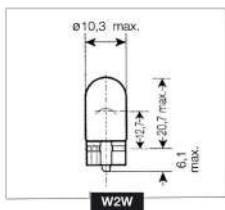
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560007650	2307	Meccanocar	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7
3470000312	3157	Osram	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7
3470000390	3757AK arancio	Osram	PY27/7	W2,5x16q	12	27/7

A incandescence W1,2W



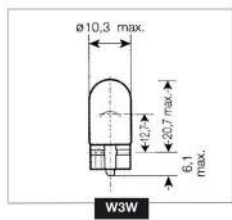
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008000	2338	Meccanocar	W1,2W	W2x4,6D	12	1,2
4560008100	2339	Meccanocar	W1,2W	W2x4,6D	24	1,2
3470000100	2721	Osram	W1,2W	W2x4,6D	12	1,2
3470000150	2741	Osram	W1,2W	W2x4,6D	24	1,2

A incandescence W2W



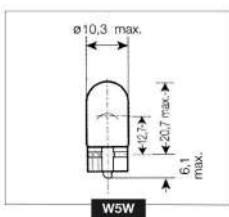
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560007737	2335	Meccanocar	W2W	W2,1x9,5D	12	2
3470000195	2820	Osram	W2W	W2,1x9,5D	12	2
3470000250	2840	Osram	W2W	W2,1x9,5D	24	2

A incandescence W3W



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560007800	2336	Meccanocar	W3W	W2,1x9,5D	12	3
4560007900	2337	Meccanocar	W3W	W2,1x9,5D	24	3
3470000200	2821	Osram	W3W	W2,1x9,5D	12	3
3470000300	2841	Osram	W3W	W2,1x9,5D	24	3

A incandescence W5W



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008206	2346	Meccanocar	W5W	W2,1x9,5D	12	5
4560008207	2347	Meccanocar	W5W	W2,1x9,5D	24	5
3470000210	2825	Osram	W5W	W2,1x9,5D	12	5
3470000305	2845	Osram	W5W	W2,1x9,5D	24	5

3

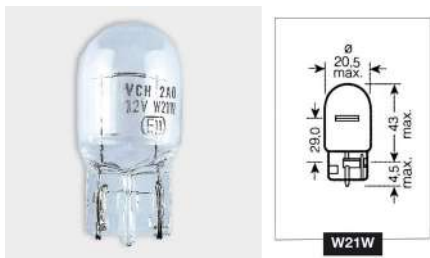
A incandescence WY5W



• * Verre blautre, lumière blanche.

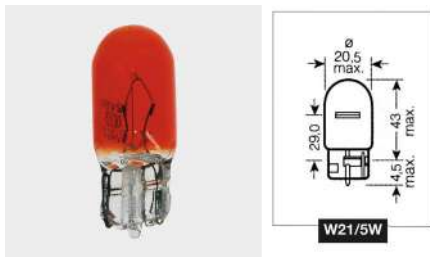
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008204	2346 arancio	Meccanocar	WY5W	W2,1x9,5D	12	5
4560008205	2346 blu*	Meccanocar	WY5W	W2,1x9,5D	12	5
3470000220	2827 - arancio	Osram	WY5W	W2,1x9,5D	12	5

A incandescence W21W



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008235	2372	Meccanocar	W21W	W3x16D-T20	12	21
3470003490	7505	Osram	W21W	W3x16D-T20	12	21

Ad incandescence WY21W - Amber



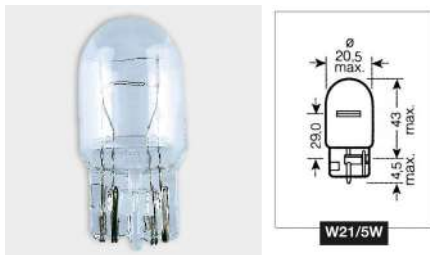
Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008236	2372-A	Meccanocar	WY21W	W3x16D	12	21
3470003480	7504A	Osram	WY21W	W3x16D	12	21

A incandescence W2x4,6D



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008200	2340	Meccanocar	-	W2x4,6D	6	1,2
4560008208	2348	Meccanocar	-	W2x4,6D	12	2
4560008209	2349	Meccanocar	-	W2x4,6D	24	2
3470000130	2722	Osram	-	W2x4,6D	12	2

A incandescence W21/5W



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008240	2377	Meccanocar	W21/5W	W3x16D-T20	12	21/5

A incandescence W2,1x9,5 ,5D



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560008230	2370	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T15	12	10
4560008233	2371	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T13	12	21
4560008237	2373	Meccanocar	-	W2,1x9,5,5D-T15	12	16

A incandescence BA7S



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560002400	2038	Meccanocar	T4W	BA7S	12	2
4560002500	2039	Meccanocar	T4W	BA7S	24	3

A incandescence BA9S



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560002200	2036	Meccanocar	-	BA9S	12	3
4560002300	2037	Meccanocar	-	BA9S	24	3
4560007400	2235	Meccanocar	T4W	BA9S	6	5
4560007500	2236	Meccanocar	T4W	BA9S	12	5
4560006400	2137	Meccanocar	T4W	BA9S	24	4
3470001050	3930	Osram	T4W	BA9S	24	4

Halogènes BA9S



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
3470004545	64111	Osram	-	BA9S	12	5
3470004550	64113	Osram	-	BA9S	12	10
3470004650	64115	Osram	-	BA9S	12	20

Halogènes BAX9S



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009437	2537	Meccanocar	H6W	BAX9S	12	6
3470004580	64132	Osram	H6W	BAX9S	12	6



Halogènes BAY9S



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560009430	2532	Meccanocar	H21W	BAY9S	12	21
4560009431	2532AMBER	Meccanocar	HY21W	BAY9S	12	21
3470004592	64138	Osram	H21W	BAY9S	24	21

3

Ampoules renforcées pour intérieurs et extérieurs



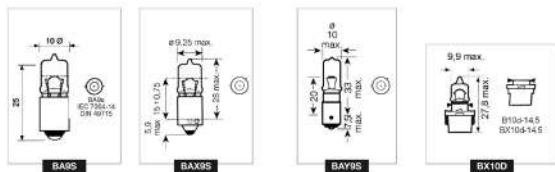
- Série normale et renforcée pour usages lourds en présence de fortes vibrations et heurts sur des moyens tout-terrain, moyens lourds, machines de chantier et de terrassement. * Lumière Orange

Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt
4560000305	2003 HD	Meccanocar	P21W	BA15S	24	21
4560001005	2012 HD	Meccanocar	R5W	BA15S	24	5
3470004410	7511TPS	Osram	P21W	BA15S	24	21
3470004420	5627TPS	Osram	R5W	BA15S	24	5
3470004430	5637TPS	Osram	R10W	BA15S	24	10
3470004440	3930TPS	Osram	T4W	BA9S	24	4
3470004407	7510TPS Arancio	Osram	PY21W	BAU15S	24	21

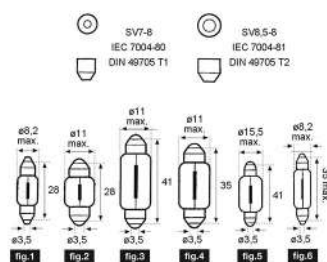
Ampoules auxiliaires



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt	Photo
3470004591	64132ULT	Osram	H6W	BAX9S	12	6	1
3470000213	2825ULT	Osram	W5W	W2,1x9,5D	12	5	2
3470003720	7528ULT	Osram	P21/5W	BAY15D	12	21/5	3
3470001220	5007ULT	Osram	R5W	BA15S	12	5	4
3470001320	5008ULT	Osram	R10W	BA15S	12	10	5
3470002011	6418ULT	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	6



Ampoules navettes auxiliaires



Code	Desc.	Article	Cat. Int.	Attaque	V Volts	W Watt	Fig.
4560006700	2142	Meccanocar	C5W	SV7-8	12	3	1
4560003000	2047	Meccanocar	-	SV7-8	12	5	6
4560003100	2048	Meccanocar	-	SV8,5-8	6	5	4
4560003300	2051	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	5	4
4560003400	2052	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	10	4
4560003500	2053	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	5	4
4560006900	2153	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	10	4
4560008211	2351	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	5	3
4560008212	2352	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	10	3
4560008213	2353	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	24	5	3
4560003900	2057	Meccanocar	C5W	SV8,5-8	12	20	5
3470002000	6418	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	4
3470002600	6461	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	4
3470002050	6423	Osram	C5W	SV8,5-8	24	5	4
3470001800	6413	Osram	C5W	SV8,5-8	12	5	3
3470001700	6411	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	3
3470002140	6438	Osram	C5W	SV8,5-8	12	10	2

Ampoules miniwatt avec fixation en plastique



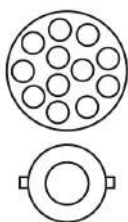
- MF = 2 mm épaisseur plaques.
- MFX = 1.6 épaisseur plaques.

Code	Desc.	Article	Couleur	Attaque	V Volts	W Watt	Fig.
4560008248	2388	Meccanocar	noir	B8.5d	12	1.2	6
4560008249	2389	Meccanocar	gris	B8.5d	24	1.2	6
3470000110	2721MF	Osram	noir	B8.5d	12	1.2	6
3470000170	2741MF	Osram	gris	B8.5d	24	1.2	6
3470000120	2722MF	Osram	vert clair	B8.5d	12	2	6
3470000073	2351MFX6	Osram	noir	Bx8.4d	12	1.2	5
3470000074	2452MFX6	Osram	beige	Bx8.4d	12	1.5	5
3470000076	2452MFX6	Osram	vert clair	Bx8.4d	12	2	5
3470000176	2741MFX	Osram	rame	B x 8,5d	24	1.2	9

Ampoule à led pour véhicules

- Attention: relatif à la consommation réduite des lampes a led, sur des véhicules le checkup de contrôle de bord pourrait signaler des défaillances inexistantes. Dans ce cas il est nécessaire de monter les ampoules en positions parallèle à la lampe a led un résistance qui simule la consommation correcte du courant.

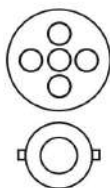
BA15s - 21W



- Ampoule a led avec attache BA15s, puissance de la lumière équivalentes aux ampoules traditionnelles de 21 Watts.
- Utilisation traditionnelle: indicateurs de direction, lumière d'arrêt et feu antibrouillard arrière.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010600	3100	BA15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	blanc
4560010610	3110	BA15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	orange
4560010615	3115	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	blanc
4560010620	3120	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	rouge
4560010625	3125	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	orange
4560010627	3127	BA15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	blanc

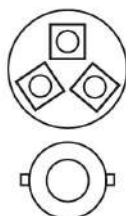
BA15s - 5W



- Ampoule à led avec attache BA15s, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles de 5 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de position et d'encombrement.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010660	3160	BA15S	Ø 18,5 mm	12	5	5	blanc
4560010670	3170	BA15S	Ø 18,5 mm	12	5	5	orange
4560010680	3180	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	rouge
4560010685	3185	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	bleu
4560010687	3187	BA15S	Ø 18,5 mm	24	5	5	blanc

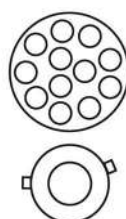
BA15s - 21W - Led latéraux



- Ampoules a led de nouvelle génération , avec led latéraux pour une meilleure diffusion de la lumière.
- Attache BA15s, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles de 21 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de direction, feux d'arrêt et feu antibrouillard arrière.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010780	3280	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	orange
4560010785	3285	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	rouge
4560010790	3290	BA15S	Ø 25 mm	12	21	13	blanc
4560010795	3295	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	orange
4560010800	3300	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	rouge
4560010805	3305	BA15S	Ø 25 mm	24	21	13	blanc

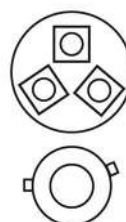
BAU15s - 21W



- Attache BAU15s, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles de 21 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de direction.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010630	3130	BAU15s	Ø 25,6 mm	12	21	12	orange
4560010635	3135	BAU15s	Ø 25,6 mm	24	21	12	orange

BAU15s -21W - Led latéraux

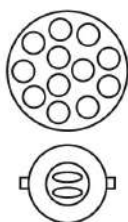


- Ampoules a led de nouvelle génération , avec led latéraux pour une meilleure diffusion de la lumière.
- Attache BAU15s, puissance de la lumière équivalentes aux ampoules traditionnelles de 21 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de direction.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010810	3310	BAU15s	Ø 25 mm	12	21	13	orange
4560010815	3315	BAU15s	Ø 25 mm	24	21	13	orange



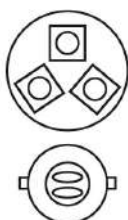
BAY15d - 21/5W



- Ampoules a led a attache BAY15d, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles a double filament de 21/5 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de position et d'arrêt.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010640	3140	BAY15d	Ø 25,6 mm	12	21/5	12	blanc
4560010645	3145	BAY15d	Ø 25,6 mm	12	21/5	12	rouge
4560010650	3150	BAY15d	Ø 25,6 mm	24	21/5	12	blanc
4560010655	3155	BAY15d	Ø 25,6 mm	24	21/5	12	rouge

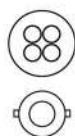
BAY15d - 21/5W - Led latéraux



- Ampoules a led de nouvelle génération, avec led latéraux pour une meilleure diffusion de la lumière.
- Ampoules a led a attache BAY15d, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles a double filament de 21/5 Watt.
- Utilisation traditionnelle: feu de position et d'arrêt.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010820	3320	BAY15d	Ø 25 mm	12	21/5	13	rouge
4560010825	3325	BAY15d	Ø 25 mm	12	21/5	13	blanc
4560010830	3330	BAY15d	Ø 25 mm	24	21/5	13	rouge
4560010835	3335	BAY15d	Ø 25 mm	24	21/5	13	blanc

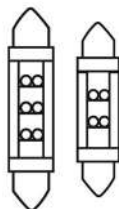
BA9st9 - 4W



- Ampoules a led a attache BA9st9, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles a 4 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu de position et d'encombrement, lumière plaque d'immatriculation.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010690	3190	BA9st9	Ø 9 mm	12	4	4	blanc
4560010695	3195	BA9st9	Ø 9 mm	24	4	4	bleu
4560010700	3200	BA9st9	Ø 9 mm	24	4	4	blanc

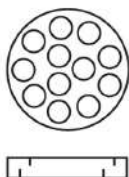
Navette



- Ampoule a led avec attache navette, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles de de 5 et 10 Watts.
- Utilisation traditionnelle: lumières interne.

Code	Desc.	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010705	3205	10,5x31	12	10	4	blanc
4560010710	3210	10,5x38	12	5	4	blanc
4560010715	3215	10,5x38	24	5	4	blanc
4560010720	3220	10,5x38	24	5	4	bleu
4560010725	3225	11x41	24	5	6	blanc

P/W-W3X16d - 21-21/5W



- Ampoules a led a attache P/W-W3x16d, puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles de 21 Watts et double filament de 21/5 Watts.
- Utilisation traditionnelle: feu d'arrêt, feu de position et d'arrêt, feu antibrouillard arrière, feu de direction.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010735	3235	P/W-W3X16d	Ø 26 mm	12	21	12	blanc
4560010740	3240	P/W-W3X16d	Ø 26 mm	12	21/5	12	blanc

W2X4,6d - 1,2W



- Ampoules modele tout en verre a led. Puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles 1,2 Watt.
- Utilisation traditionnelle: feu interne, feu de tableau de bord et instruments.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010750	3250	W2X4,6d	Ø 5 mm	12	1,2	1	blanc
4560010755	3255	W2X4,6d	Ø 5 mm	24	1,2	1	blanc

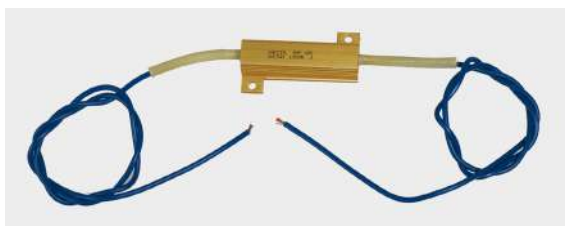
W2,1X9,5d - 5 W



- Ampoules modèle tout verre a led. Puissance de la lumière équivalente aux ampoules traditionnelles 5 Watts.
- Utilisation traditionnelle: lumière interne, feu de position, lumière plaque d'immatriculation.

Code	Desc.	Attaque	Dimensions	V Volts	W Watt	N° led	Couleur
4560010760	3260	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	12	5	3	blanc
4560010765	3265	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	24	5	3	blanc
4560010770	3270	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	12	5	3	bleu
4560010775	3275	W2,1X9,5d	Ø 9 mm	24	5	3	bleu

Résistance de charge



- Résistance de charge fictif pour ampoules a led.
- Doivent être installés lorsque l'ordinateur de bord signale des anomalies après avoir monté les ampoules. Simule la consommation d'une ampoule a incandescence et permet au checkup de contrôle de ne pas signaler l'anomalie ou des défaillances inexistantes.
- Le montage peut être fait sur toute ou partie du circuit d'alimentation des ampoules, en parallèle a l'ampoule, avec la connexion des terminaux entre le positif et le négatif.
- La résistance n'est pas polarisée et il est possible de l'attacher partout dans l'implantation, avec la fixation de l'étrier a une partie métallique du châssis pour aider la perte de la chaleur.

Code	Desc.	Article
4560010840	3340	Résistance pour lampe à LED 5W 12V - 22 Ohm
4560010845	3345	Résistance pour lampe à LED 21W 12V - 6,8 Ohm
4560010850	3350	Résistance pour lampe à LED 5W 24V - 4,8 Ohm
4560010855	3355	Résistance pour lampe à LED 21W 24V - 1,2 Ohm

Coffret lampes de rechange en boîte plastique



COMPOSITION DE BOITE
COMPOSITION COFFRET 12V-STANDARD:
 1 LAMPE PROJECTEUR
 2 LAMPES 12V/21W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE 12V/5W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE TOUT VERRE 12V/5W ATTACHE W2.1X9.5d
 2 FUSIBLE LAMELLAIRE
COMPOSITION COFFRET 12V-BIFLU:
 1 LAMPE PROJECTEUR
 1 LAMPES 12V/21W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE 12V/5/21W ATTACHE BAY 15d
 1 LAMPE 12V/5W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE TOUT VERRE 12V/5W ATTACHE W2.1X9.5d
 2 FUSIBLE LAMELLAIRE
COMPOSITION COFFRET 24V-STANDARD:
 1 LAMPE PROJECTEUR
 2 LAMPES 24V/21W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE 24V/5W ATTACHE BA 155
 1 LAMPE 24V/4W ATTACHE BAY5
 2 FUSIBLE LAMELLAIRE

- La boîte est prédisposée pour double lampe projecteur.
- La version /g contient 1 lampe 12V/21W jaune + 1 12V/21W standard plutôt que 2 lampes 12V/21W standard.

Code	Desc.	Cat. Int.	V Volts
3470005210	1516/B	H4	12
3470005250	1516/24	H4	24
3470005200	1516	H4	12
3470005205	1516/G	H4	12
3470005410	1519	H7	12
3470005415	1519/G	H7	12

Armoire pour ampoules



- Idéal pour le rangement des ampoules.
- Armoire en tôle.
- Ouverture en plexiglass.
- Avec 4 rayon réglable.
- Avec 2 chevilles pour les fixation (livrée sans les lampes).

Code	Desc.	Dimension mm
4700003395	2539	450x550x150

CONTENU CAPACITE:

LAMPES VEHICULES 12 V		LAMPES VEHICULES 24 V	
H4 456 00 08700 2507	n° 12	456 00 08900 2508	n° 12
H7 456 00 09610 2550	n° 12	456 00 09640 2551	n° 12
H1 456 00 08300 2502	n° 8	456 00 08400 2503	n° 8
P21W 456 00 00200 2002	n° 50	456 00 00300 2003	n° 50
P21W 456 00 10200 2802G	n° 10	456 00 00700 2008	n° 30
P21/5W 456 00 00600 2007	n° 20	456 00 01000 2012	n° 50
R5W 456 00 00900 2011	n° 50	C5W 456 00 03500 2053	n° 20
WY5W 456 00 08206 2346	n° 50	H3 456 00 08600 2506	n° 8
WY5W 456 00 08204 2346G	n° 10		

Phare de travail orientable



- ø mm 140.
- Corp en nylon noir.
- Interrupteur.
- Grille de protection.
- (Lampe H3 non pas fourni).
- Produit fourni sans câbles.
- Lampe insérable implantation 12V: n°1 cod. 3470004700
- Lampe insérable implantation 24V: n°1 cod. 3470004802

Code	Description
4280000500	50

Phare de travail orientable



- Dimensions mm 180x95.
- Corps en nylon noir.
- (Lampe H3 non pas fourni).
- Produit fourni sans câbles.
- Lampe insérable implantation 12V: n°1 cod. 3470004700
- Lampe insérable implantation 24V: n°1 cod. 3470004802

Code	Description
4280000510	51

Phare de travail portée 100 mètres



- Phare de travail avec verres sans prismes.
- Utilisation universelle, en particulier pour le terrassement, le secteur de l'agriculture, et du bâtiment.
- Fixation avec étrier central avec vis M10.
- Montage à écart en position verticale ou suspendue.
- Tension d'alimentation: 12 / 24V, avec attache faston pas 6,3.
- Fourni avec 2 ampoules H3 12V 55W, nos codes : 456 00 08500-2505 / 3470004700.
- Possibilité de montage sur implantation à 24V avec ampoule H3 70W, nos codes 456 00 08600-2506 / 347 00 04802- 64156.
- Degré de protection: IP5K4K.
- Distribution de la lumière à longue distance, jusqu'à 100 mètres.

Code	Description
4280007680	2465

Phare de travail



- Peut accueillir des ampoules H3 12v55w =4560008300-2502-3470004700-64151
- Ou H3 24v-70W=4560008400-2503-3470004802-64156
- Avec base de fixation.
- Sans interrupteur.
- Dimensions : 110x110mm.

Code	Description
4280011920	Phare carré

Phare de travail



- Peut accueillir des ampoules H3 12v55w =4560008300-2502-3470004700-64151.
- Ou H3 24v-70W=4560008400-2503-3470004802-64156
- Avec base de fixation.
- Avec interrupteur et manche.
- Dimensions : 110x110mm.

Code	Description
4280011930	Phare carré avec poignée

Phare de travail à LED 9/33 Volts



- Corps en aluminium.
- Puissance led 4x3w-700 lumens
- Consommation: 1A-12V/0,5A-24V.
- Dimensions: 83x100x43mm.
- Température couleur 6000k.
- Degré de protection IP67

Code	Description
4280012020	Phare led 10/30V

Projecteur orientable de travail à LED



- Tension d'alimentation 10-30V
- Puissance 12Watt-1500LM
- Diamètre 100mm

Code	Description	Rif.original
4280012350	Projecteur à LED 18w	av.05.0042.01

Projecteur orientable de travail à LED



- Tension d'alimentation 10-30V
- Puissance 12Watt-800LM
- Dimensions : 70x70mm

Code	Description	Rif.original
4280012320	Projecteur à LED 12w	av.05.0044.01

Projecteur orientable de travail à LED



- Tension d'alimentation 10-30V
- Puissance 15Watt-1200LM
- Dimensions : 100x100mm.

Code	Description	Rif.original
4280012340	Projecteur à LED 15w	av.05.0043.01

Feux de travail 6 LED



- Feu de travail 6 DEL rectangulaire 12/24 V
- Lumen : 1100
- Watts : 18
- Protection : IP 67
- Dimensions : longueur 111 mm - hauteur 114,5 mm avec goupille - largeur 55 mm
- Câble de 250 mm
- Universel

Code	Description
4280020100	Feu de travail 6 DEL rectangulaire 12/24 V

3

Feux de travail 12 LED



- Feu de travail 12 DEL carré 12/24 V avec bouton marche/arrêt
- Lumen : 1800
- Watts : 12
- Protection : IP 67
- Dimensions : longueur 76 mm - hauteur 87 mm avec goupille - largeur 43 mm
- Câble de 250 mm
- Universel

Code	Description
4280020110	Feu de travail 12 DEL carré 12/24 V interrupteur ON/OFF

Feu de travail 16 LED



- Feu de travail 16 DEL rond 12/24 V
- Avec interrupteur ON/OFF
- Lumen : 1800
- Watts : 16
- Protection : IP 67
- Dimensions : longueur 92 mm - hauteur 103 mm avec goupille - largeur 53 mm
- Câble de 250 mm
- Universel

Code	Description
4280020120	Feu de travail 16 DEL rond 12/24 V interrupteur ON/OFF

Feu de travail 16 LED



- Feu de travail 16 DEL carré 12/24 V
- Lumen : 2100
- Watts : 43
- Protection : IP 67
- Dimensions : longueur 108 mm - hauteur 128 mm avec goupille - largeur 63 mm
- Câble de 300 mm
- Universel

Code	Description
4280020090	Feu de travail 16 DEL carré 12/24 V

Feu de travail 30 LED



- Feu de travail 30 DEL carré 12/24 V
- Avec interrupteur ON/OFF
- Lumen : 3800
- Watts : 30
- Protection : IP 67
- Dimensions : longueur 111 mm - hauteur 124 mm avec goupille - largeur 49 mm
- Câble de 250 mm
- Universel

Code	Description
4280020130	Feu de travail 30 DEL carré 12/24 V interrupteur ON/OFF