



LED TECHNOLOGY SOLUTIONS

## Samochodowe źródła światła LED

Model	TRZONEK	Rodzaj diody	Ilość diod	Źródło zasilania	Pobór mocy [Watt]	Kąt rozproszenia światła [°]	Strumień światła [Lm]	CCT	Wymiary żarówki	Kompatybilność z magistralą CAN
<b>EL-T10 1SMD</b>	T10 / W5W	SMD5050 3-chip	1	12V DC	0,2W	120	13	6000	11x12mm	NIE
<b>EL-T10 5SMD</b>	T10 / W5W	SMD5050 3-chip	5	12V DC	1W	120	65	6000	10x29mm	NIE
<b>EL-T10 9SMD</b>	T10 / W5W	SMD5050 3-chip	9	12V DC	1,8W	120	117	6000	11x35mm	NIE
<b>EL-T10 5SMD CANBUS</b>	T10 / W5W	SMD5050 3-chip	5	12V DC	1W	120	65	6000	10x30mm	TAK
<b>EL-T10 13SMD CANBUS</b>	T10 / W5W	SMD5050 3-chip	13	12V DC	2,6W	120	169	6000	10x42mm	TAK
<b>EL-C5W 2SMD CANBUS</b>	C5W	SMD5050 3-chip	2	12V DC	0,4W	120	26	6000	12x31mm	TAK
<b>EL-C5W 3SMD CANBUS</b>	C5W	SMD5050 3-chip	3	12V DC	0,6W	120	39	6000	12x36mm	TAK
<b>EL-C5W 4SMD CANBUS</b>	C5W	SMD5050 3-chip	4	12V DC	0,8W	120	52	6000	12x42mm	TAK
<b>BAY15D 27SMD CANBUS</b>	BAY15D	SMD5050 3-chip	27	12V DC	4.8W	360	320	6000	19x50mm	TAK
<b>BAY15D 24SMD</b>	BAY15D	SMD5050 3-chip	24	12V DC	4.2W	360	300	6000	20x50mm	NIE