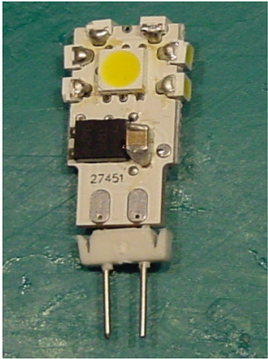


LED 27451 LEDxON

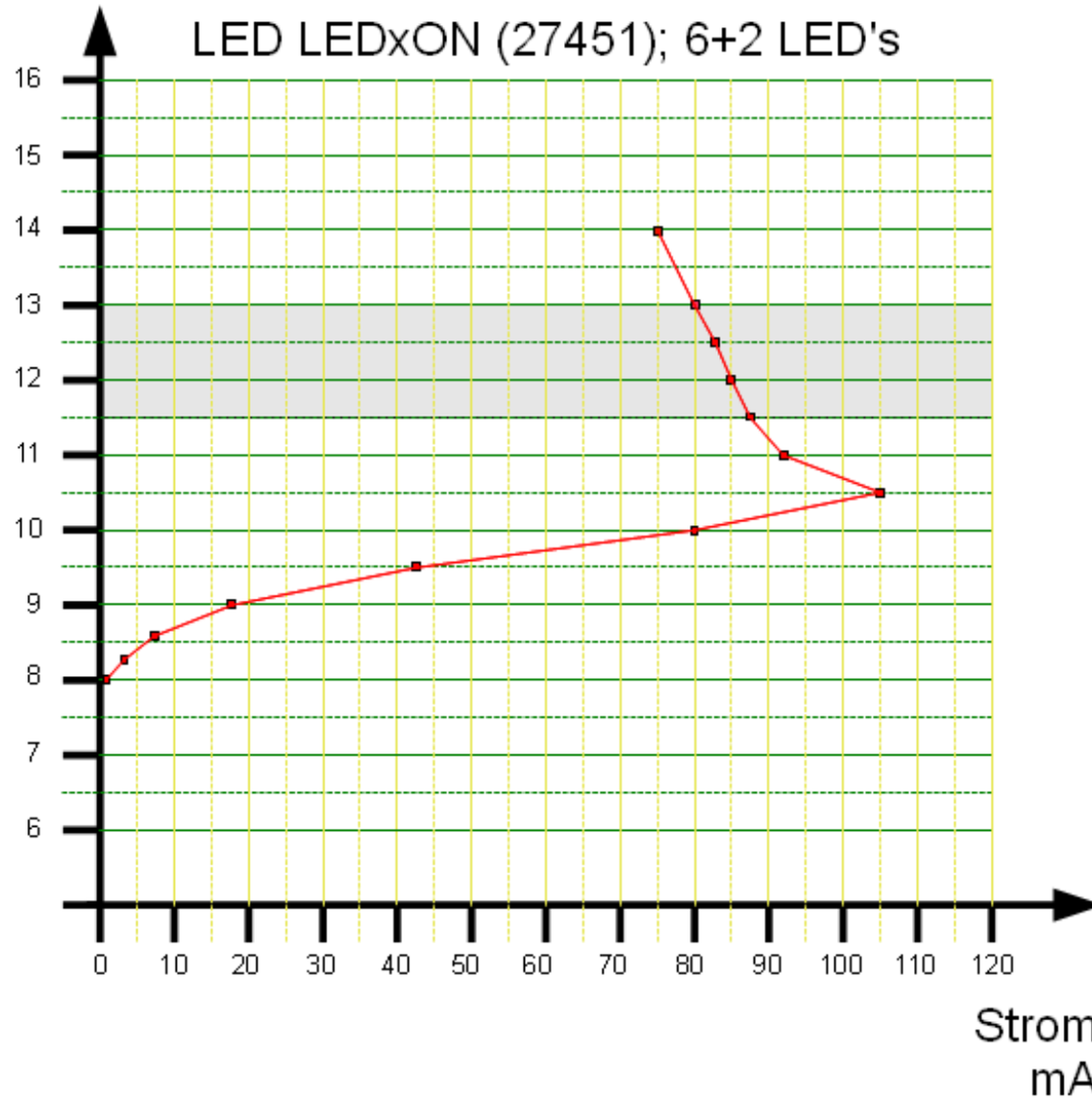
Aufnahme von Messwerte

LED LEDxON (27451); 6+2 LED // Konrad

Trafo ~ Wechselstrom		gemessene Spannung	gemessener Strom	Leistung	Bemerkungen
	*	10,00 Volt	82,50 mA	0,83 Watt	helles Leuchten

Spannungsregler Netz5 (0-20 Volt stabilisiert) Gleichstrom		gemessene Spannung	gemessener Strom	Leistung	Bemerkungen
	*	8,00 Volt	0,60 mA	0,00 Watt	geringes Leuchten
	*	8,30 Volt	2,38 mA	0,02 Watt	geringes Leuchten
	*	8,60 Volt	7,25 mA	0,06 Watt	Leuchten
	*	9,00 Volt	17,50 mA	0,16 Watt	Leuchten
	*	9,50 Volt	45,00 mA	0,43 Watt	
	*	10,00 Volt	80,00 mA	0,80 Watt	helles Leuchten
	*	10,50 Volt	105,00 mA	1,10 Watt	helles Leuchten
	*	11,00 Volt	92,00 mA	1,01 Watt	helles Leuchten
	*	11,50 Volt	87,50 mA	1,01 Watt	helles Leuchten
	*	12,00 Volt	85,00 mA	1,02 Watt	helles Leuchten
	*	12,50 Volt	82,50 mA	1,03 Watt	helles Leuchten
	*	13,00 Volt	80,00 mA	1,04 Watt	helles Leuchten
	*	14,00 Volt	75,00 mA	1,05 Watt	helles Leuchten

Spannung
Volt



LED Paulmann

Aufnahme von Messwerte

LED Paulmann (28091); 21 LED's; // TOOM-Baumarkt, Konrad

Trafo ~ Wechselstrom		gemessene Spannung	gemessener Strom	Leistung	Bemerkungen
	*	10,00 Volt	77,50 mA	0,78 Watt	helles Leuchten

Spannungsregler		gemessene Spannung	gemessener Strom	Leistung	Bemerkungen
Netz5 (0-20 Volt stabilisiert) Gleichstrom	*	7,00 Volt	2,50 mA	0,02 Watt	kein Leuchten
	*	8,00 Volt	3,00 mA	0,02 Watt	geringes Leuchten
	*	8,50 Volt	9,20 mA	0,08 Watt	
	*	9,00 Volt	23,80 mA	0,21 Watt	helles Leuchten
	*	9,50 Volt	50,00 mA	0,48 Watt	helles Leuchten
	*	10,00 Volt	75,00 mA	0,75 Watt	helles Leuchten
	*	10,50 Volt	102,50 mA	1,08 Watt	helles Leuchten
	*	11,00 Volt	103,75 mA	1,14 Watt	helles Leuchten
	*	11,50 Volt	102,50 mA	1,18 Watt	helles Leuchten
	*	12,00 Volt	100,00 mA	1,20 Watt	helles Leuchten
	*	12,50 Volt	100,00 mA	1,25 Watt	helles Leuchten
	*	13,50 Volt	100,00 mA	1,35 Watt	helles Leuchten
	*	14,00 Volt	100,00 mA	1,40 Watt	helles Leuchten
	*	16,00 Volt	100,00 mA	1,60 Watt	helles Leuchten

Spannung
Volt

