

DMX Channel 1 is Intensity Value: 0 - 255 Decimal; 0 - 0xFF Hex; 0 - 100%.
 DMX Channel 2 is Kelvin Temperature. See Table Below.

Kelvin Temperature Table											
Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%
2700	0	0	0	3425	31	49	19	4150	61	97	38
2725	2	2	1	3450	32	50	20	4175	63	99	39
2750	3	3	1	3475	34	52	20	4200	65	101	39
2775	5	5	2	3500	36	54	21	4225	66	102	40
2800	7	7	3	3525	37	55	21	4250	68	104	41
2825	8	8	3	3550	39	57	22	4275	6A	106	41
2850	A	10	4	3575	3B	59	23	4300	6B	107	42
2875	C	12	5	3600	3C	60	23	4325	6D	109	43
2900	D	13	5	3625	3E	62	24	4350	6F	111	43
2925	F	15	6	3650	40	64	25	4375	70	112	44
2950	11	17	7	3675	41	65	25	4400	72	114	45
2975	12	18	7	3700	43	67	26	4425	74	116	45
3000	14	20	8	3725	45	69	27	4450	75	117	46
3025	16	22	9	3750	46	70	27	4475	77	119	46
3050	17	23	9	3775	48	72	28	4500	79	121	47
3075	19	25	10	3800	4A	74	29	4525	7A	122	48
3100	1B	27	11	3825	4C	76	30	4550	7C	124	48
3125	1D	29	11	3850	4D	77	30	4575	7E	126	49
3150	1E	30	12	3875	4F	79	31	4600	80	128	50
3175	20	32	13	3900	51	81	32	4625	81	129	50
3200	22	34	13	3925	52	82	32	4650	83	131	51
3225	23	35	14	3950	54	84	33	4675	85	133	52
3250	25	37	14	3975	56	86	34	4700	86	134	52
3275	27	39	15	4000	57	87	34	4725	88	136	53
3300	28	40	16	4025	59	89	35	4750	8A	138	54
3325	2A	42	16	4050	5B	91	36	4775	8B	139	54
3350	2C	44	17	4075	5C	92	36	4800	8D	141	55
3375	2D	45	18	4100	5E	94	37	4825	8F	143	56
3400	2F	47	18	4125	60	96	38	4850	90	144	56

DMX Channel 1 is Intensity Value: 0 - 255 Decimal; 0 - 0xFF Hex; 0 - 100%.
 DMX Channel 2 is Kelvin Temperature. See Table Below.

Kelvin Temperature Table											
Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%	Kelvin Temp	Hex	Dec	%
4875	92	146	57	5550	BF	191	75	6225	ED	237	93
4900	94	148	58	5575	C1	193	75	6250	EE	238	93
4925	95	149	58	5600	C3	195	76	6275	F0	240	94
4950	97	151	59	5625	C4	196	77	6300	F2	242	95
4975	99	153	60	5650	C6	198	77	6325	F3	243	95
5000	9A	154	60	5675	C8	200	78	6350	F5	245	96
5025	9C	156	61	5700	C9	201	79	6375	F7	247	96
5050	9E	158	62	5725	CB	203	79	6400	F8	248	97
5075	9F	159	62	5750	CD	205	80	6425	FA	250	98
5100	A1	161	63	5775	CE	206	80	6450	FC	252	98
5125	A3	163	64	5800	D0	208	81	6475	FD	253	99
5150	A4	164	64	5825	D2	210	82	6500	FF	255	100
5175	A6	166	65	5850	D3	211	82				
5200	A8	168	66	5875	D5	213	83				
5225	A9	169	66	5900	D7	215	84				
5250	AB	171	67	5925	D8	216	84				
5275	AD	173	68	5950	DA	218	85				
5300	AE	174	68	5975	DC	220	86				
5325	B0	176	69	6000	DD	221	86				
5350	B2	178	70	6025	DF	223	87				
5375	B4	180	70	6050	E1	225	88				
5400	B5	181	71	6075	E3	227	89				
5425	B7	183	71	6100	E4	228	89				
5450	B9	185	72	6125	E6	230	90				
5475	BA	186	73	6150	E8	232	91				
5500	BC	188	73	6175	E9	233	91				
5525	BE	190	74	6200	EB	235	92				

NOTE: Table Values are not contiguous and represent all available kelvin temperatures.