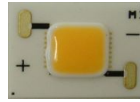


分类	No.	系列	天下明电源型号	型号	色温	晶元排列	功率		电压	电流		显色		光通量			光效	热阻		
							Power (W)			If (mA)		CRI (Ra) (Min)		Lumen (lm) @ Tc=25℃		@ Tc=90℃				
							Typ	Max		Typ	Max	Typ	Typ	Typ (@ typ If)	Max (@ Max If)	Typ (@ typ If)				
Mini Zeni	7	BMF	TXM06-0200-500mA	GW5BMF65K04	6500K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	620	920	558	97	7.6℃/W	558	
	8		TXM41-0611-550mA	GW5BMF50K04	5000K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	620	920	558	97	7.6℃/W	558	
	9		TXM40-XXXX-480mA(MR16)	GW5BMF40K04	4000K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	600	891	540	94	7.6℃/W	540	
	10		TXM31-XXXX-480mA(AR111)	GW5BMF35K04	3500K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	580	861	522	91	7.6℃/W	522	
	11		TXM47-0200-480mA	GW5BMF30K04	3000K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	560	831	504	88	7.6℃/W	504	
	12		txm27-0604-480mA(调光)																	
				TXM37-0209-450mA	GW5BMF27K04	2700K	4串 x 8并	6.4	9.5	12.3	520	680	80	82	530	787	477	83	7.6℃/W	477
	13	BMJ	TXM07-0600-500mA	GW5BMJ65K04	6500K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	900	1652	822	106	4.5℃/W	810	
	14		TXM32-0600-500mA(PAR30)	GW5BMJ50K04	5000K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	900	1652	822	106	4.5℃/W	810	
	15		TXM12-0301-500mA	GW5BMJ40K04	4000K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	880	1615	804	104	4.5℃/W	792	
	16		TXM08-0301-500mA	GW5BMJ35K04	3500K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	860	1578	786	101	4.5℃/W	774	
	17		TXM16-0301-500mA(筒灯)	GW5BMJ30K04	3000K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	840	1542	767	99	4.5℃/W	756	
	18		TXM25-0703-600mA(筒灯)	GW5BMJ27K04	2700K	6串 x 10并	8.5	15.6	17.7	480	800	80	82	800	1468	731	94	4.5℃/W	720	
					TXM11-0702-600mA(PAR38)	GW5BMJ50K05	5000K	6串 x 5并	11.1	13.3	18.5	600	650	80	82	1100	1318	968	99	2.5℃/W
				TXM17-0702-650mA(PAR38)	GW5BMJ40K05	4000K	6串 x 5并	11.1	13.3	18.5	600	650	80	82	1070	1282	942	96	2.5℃/W	963
				TXM39-0605-480mA(调光)	GW5BMJ30K05	3000K	6串 x 5并	11.1	13.3	18.5	600	650	80	82	1000	1198	880	90	2.5℃/W	900
					GW5BMJ27K05	2700K	6串 x 5并	11.1	13.3	18.5	600	650	80	82	950	1138	836	86	2.5℃/W	855
	19	BMD (K04)	TXM06-0203-150mA	GW5BUD50K04	5000K	9串 x 2并	3.85	5.4	27.5	140	170	75	80	390	547	359	101	10℃/W	351	
	20		TXM30-0211-150mA	GW5BMD30K04	3000K	9串 x 2并	3.85	5.4	27.5	140	170	80	82	350	491	322	91	10℃/W	315	
	21		TXM04-0506-150mA	GW5BMD27K04	2700K	9串 x 2并	3.85	5.4	27.5	140	170	80	82	330	463	304	86	10℃/W	297	
	22	BMD (KF4)	TXM06-0203-230mA	GW5BUD50KF4	5000K	9串 x 3并	5.78	8.1	27.5	210	255	75	80	570	799	519	99	8.5℃/W	513	
	23		TXM47-0203-230mA	GW5BMD30KF4	3000K	9串 x 3并	5.78	8.1	27.5	210	255	80	82	520	729	473	90	8.5℃/W	468	
	24			GW5BMD27KF4	2700K	9串 x 3并	5.78	8.1	27.5	210	255	80	82	480	673	437	83	8.5℃/W	432	
	25	BMW (K04)	TXM06-0203-180mA	GW5BUW50K04	5000K	12串 x 4并	6.39	11.4	35.5	180	280	75	80	700	1249	644	110	6℃/W	630	
	26		TXM47-0203-200mA	GW5BMW30K04	3000K	12串 x 4并	6.39	11.4	35.5	180	280	80	82	620	1106	570	97	6℃/W	558	
	27			GW5BMW27K04	2700K	12串 x 4并	6.39	11.4	35.5	180	280	80	82	590	1053	543	92	6℃/W	531	
	28	BMW (KF4)	TXM06-0203-180mA	GW5BUW50KF4	5000K	12串 x 3并	6.57	8.8	36.5	180	210	75	80	665	891	599	101	7.5℃/W	598.5	
	29		TXM07-0602-210mA	GW5BMW30KF4	3000K	12串 x 3并	6.57	8.8	36.5	180	210	80	82	570	763	513	87	7.5℃/W	513	
	30			GW5BMW27KF4	2700K	12串 x 3并	6.57	8.8	36.5	180	210	80	82	540	723	486	82	7.5℃/W	486	
	31	BMK	TXM07-0602-240mA	GW5BUS50K04	5000K	12串 x 6并	8.4	14.4	35	240	360	75	80	950	1629	874	113	4.0℃/W	855	
32	TXM12-0304-300mA		GW5BMK30K04	3000K	12串 x 6并	8.4	14.4	35	240	360	80	82	900	1543	828	107	4.0℃/W	810		
	TXM28-0705(调光)																			
33			TXM11-0700-350mA	GW5BMK27K04	2700K	12串 x 6并	8.4	14.4	35	240	360	80	82	830	1423	764	99	4.0℃/W	747	
34	BMR	TXM11-0700-400mA	GW5BMR50K05	5000K	12串 x 4并	15.6	18.9	39	400	440	80	82	1550	1878	1348	99	2.5℃/W	1395		
35		TXM14-0701A-400mA(调光)	GW5BMR40K05	4000K	12串 x 4并	15.6	18.9	39	400	440	80	82	1520	1842	1322	97	2.5℃/W	1368		
36		TXM17-0700-400mA	GW5BMR30K05	3000K	12串 x 4并	15.6	18.9	39	400	440	80	83	1400	1696	1217	90	2.5℃/W	1260		
37		TXM19-0700-400mA	GW5BMR27K05	2700K	12串 x 4并	15.6	18.9	39	400	440	80	83	1350	1636	1174	87	2.5℃/W	1215		
34		TXM25-0700-400mA(筒灯)	GW5BMR50KF5	5000K	12串 x 3并	13.3	14.4	37	360	390	80	82	1320	1430	1162	99	2.5℃/W	1188		
35			GW5BMR40KF5	4000K	12串 x 3并	13.3	14.4	37	360	390	80	82	1280	1387	1126	96	2.5℃/W	1152		
36			GW5BMR30KF5	3000K	12串 x 3并	13.3	14.4	37	360	390	80	83	1200	1300	1056	90	2.5℃/W	1080		
37			GW5BMR27KF5	2700K	12串 x 3并	13.3	14.4	37	360	390	80	83	1140	1235	1003	86	2.5℃/W	1026		
				GW5BMR50KG5	5000K	12串 x 2并	8.9	10.6	37	240	260	80	82	880	1048	771	99	2.5℃/W	792	
				GW5BMR40KG5	4000K	12串 x 2并	8.9	10.6	37	240	260	80	82	850	1012	745	96	2.5℃/W	765	
			GW5BMR30KG5	3000K	12串 x 2并	8.9	10.6	37	240	260	80	82	800	953	701	90	2.5℃/W	720		
			GW5BMR27KG5	2700K	12串 x 2并	8.9	10.6	37	240	260	80	82	760	905	666	85	2.5℃/W	684		
38	DMA	TXM25-0700-500mA	GW5DLA65M04	6500K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	82	1550	2095	1406	105	2℃/W	1395		
39		TXM14-0701A-400mA(调光)	GW5DLA50M04	5000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	82	1550	2095	1406	105	2℃/W	1395		
40		TXM11-0700-480mA	GW5DLA40M04	4000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	82	1520	2054	1378	103	2℃/W	1368		
41		TXM17-0700-480mA	GW5DMA35M04	3500K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	83	1450	1959	1315	98	2℃/W	1305		
42		TXM19-0700-400mA	GW5DMA30M04	3000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	83	1400	1892	1270	95	2℃/W	1260		
43			GW5DMA27M04	2700K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	80	83	1350	1824	1224	91	2℃/W	1215		
44	DGA	同上	GW5DGA65M04	6500K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	-	90	1250	1689	1134	84	2℃/W	1125		
45			GW5DGA50M04	5000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	-	90	1250	1689	1134	84	2℃/W	1125		
46			GW5DGA40M04	4000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	90	92	1230	1662	1115	83	2℃/W	1107		
47			GW5DGA35M04	3500K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	90	93	1200	1622	1088	81	2℃/W	1080		
48			GW5DGA30M04	3000K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	90	93	1170	1581	1061	79	2℃/W	1053		
49			GW5DGA27M04	2700K	12串 x 8并	14.8	20	37	400	500	90	93	1150	1554	1043	78	2℃/W	1035		
	DAA	TXM11-0702-600mA(PAR38)	GW5DAA65M04	6500K	12串 x 8并	14.8	28	37	400	700	67	70	1690	3197	1533	114	2℃/W	1521		
		TXM25-0702-600mA(筒灯)	GW5DAA50M04	5000K	12串 x 8并	14.8	28	37	400	700	67	70	1690	3197	1533	114	2℃/W	1521		
			GW5DAA40M04	4000K	12串 x 8并	14.8	28	37	400	700	67	70	1650	3122	1496	111	2℃/W	1485		
50	DMC	TXM29-750mA	GW5DLC65M04	6500K	12串 x 14并	25.9	33.6	37	700	840	80	82	2600	3373	2358	100	3℃/W	2340		
51			GW5DLC50M04	5000K	12串 x 14并	25.9	33.6	37	700	840	80	82	2600	3373	2358	100	3℃/W	2340		
52			GW5DLC40M04	4000K	12串 x 14并	25.9	33.6	37	700	840	80	82	2550	3308	2312	98	3℃/W	2295		
53			GW5DMC35M04	3500K	12串 x 14并	25.9	33.6	37	700											

Petti Zeni	73	SMD	TXM30-0211-550mA	GW5SMD35P05	3500K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	80	82	400	500	342	83	15°C/W	360
	74		TXM37-0209-450mA	GW5SMD30P05	3000K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	80	82	400	500	342	83	15°C/W	360
	75			GW5SMD27P05	2700K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	80	82	370	463	316	77	15°C/W	333
	76	SGD	同上	GW5SGD50P05	5000K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	90	92	360	450	308	75	15°C/W	324
	77			GW5SGD40P05	4000K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	90	92	360	450	308	75	15°C/W	324
	78			GW5SGD35P05	3500K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	90	92	330	413	282	69	15°C/W	297
	79			GW5SGD30P05	3000K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	90	92	330	413	282	69	15°C/W	297
	80			TXM24-XXXX-500mA(MR16)	GW5SGD27P05	2700K	3串 x 4并	4.8	6	9.6	500	560	90	92	300	375	257	63	15°C/W
	81	SMQ	txm-06-0203-150MA	GW5SMQ50P05	5000K	12串 x 1并	5.6	7	40	140	160	80	82	450	563	336	80	15°C/W	405
	82			GW5SMQ40P05	4000K	12串 x 1并	5.6	7	40	140	160	80	82	450	563	336	80	15°C/W	405
	83			GW5SMQ35P05	3500K	12串 x 1并	5.6	7	40	140	160	80	82	420	525	311	75	15°C/W	378
	84			GW5SMQ30P05	3000K	12串 x 1并	5.6	7	40	140	160	80	82	420	525	311	75	15°C/W	378
	85			GW5SMQ27P05	2700K	12串 x 1并	5.6	7	40	140	160	80	82	390	488	286	70	15°C/W	351
		SMM	TXM06-0203-180mA TXM47-0203-180mA	GW5SMM60P0C	6000K	9串 x 1并	5.2	6.5	30.5	170	190	80	82	450	563	385	87	12°C/W	405
				GW5SMM50P0C	5000K	9串 x 1并	5.2	6.5	30.5	170	190	80	82	450	563	385	87	12°C/W	405
				GW5SMM40P0C	4000K	9串 x 1并	5.2	6.5	30.5	170	190	80	82	435	544	372	84	12°C/W	391.5
				GW5SMM30P0C	3000K	9串 x 1并	5.2	6.5	30.5	170	190	80	82	405	506	346	78	12°C/W	364.5
				GW5SMM27P0C	2700K	9串 x 1并	5.2	6.5	30.5	170	190	80	82	375	469	321	72	12°C/W	337.5
	86	SMC	TXM38-0108-380mA TXM37-0209-450mA TXM26-XXXX-450mA(MR16)	GW5SMC50P05	5000K	3串 x 3并	3.92	5	9.8	400	460	80	82	320	408	274	82	12°C/W	288
	87			GW5SMC40P05	4000K	3串 x 3并	3.92	5	9.8	400	460	80	82	320	408	274	82	12°C/W	288
88	GW5SMC35P05			3500K	3串 x 3并	3.92	5	9.8	400	460	80	82	300	383	257	77	12°C/W	270	
89	GW5SMC30P05			3000K	3串 x 3并	3.92	5	9.8	400	460	80	82	300	383	257	77	12°C/W	270	
90	GW5SMC27P05			2700K	3串 x 3并	3.92	5	9.8	400	460	80	82	280	357	239	71	12°C/W	252	



453.6

680.4

283.5

421.2

502.2

461.7

729

1134

972

1134

947.7

1919.7

1579.5

3588.3

2972.7

324

267.3

340.2

243

分类	No.	系列	型号	色温	功率	电压	电流		显色	光通量	光效	
		Series	Model Number	Color Temp. (K)	Power (W)	Vf (V)	If (mA)		CRI (Ra)	Lumen (lm) @ Tc=25°C	lm/W (Tc=25°C)	
					Typ	Typ	Typ	Max		Typ		Typ (@ typ If)
	7	0.3W class (1*2)	GM2BB65QT1C	6500	0.15	3.00	50	120	83	18.5	123	
	8		GM2BB50GT1C	5000	0.15	3.00	50	120	70	21.5	143	
	9		GM2BB27QB2C	2700	0.30	3.00	100	200	83	30.0	100	
	10		GM2BB30QB2C	3000	0.30	3.00	100	200	83	32.0	107	
	11		GM2BB35QB2C	3500	0.30	3.00	100	200	83	34.0	113	
	12		GM2BB40QB2C	4000	0.30	3.00	100	200	83	35.0	117	
	13		GM2BB50QB2C	5000	0.30	3.00	100	200	83	37.0	123	
	14		GM2BB57QB2C	5700	0.30	3.00	100	200	83	37.0	123	
			GM2BB65QB2C	6500	0.30	3.00	100	200	83	35.0	117	
			0.5W class (1*1)	GM2BB27QS1C	2700	0.47	3.15	150	350	83	47.0	99
				GM2BB30QS1C	3000	0.47	3.15	150	350	83	50.0	106
				GM2BB35QS1C	3500	0.47	3.15	150	350	83	52.0	110
				GM2BB40QS1C	4000	0.47	3.15	150	350	83	54.0	114
				GM2BB50QS1C	5000	0.47	3.15	150	350	83	57.0	121
		GM2BB57QS1C		5700	0.47	3.15	150	350	83	57.0	121	
		0.6W class (2*2)	GM2BB65QS1C	6500	0.47	3.15	150	350	83	54.0	114	
			GM2BB27QT4C	2700	0.60	6.00	100	200	80	57.0	95	
			GM2BB30QT4C	3000	0.60	6.00	100	200	80	60.0	100	
			GM2BB35QT4C	3500	0.60	6.00	100	200	80	61.0	102	
			GM2BB40QT4C	4000	0.60	6.00	100	200	80	66.0	110	
			GM2BB50QT4C	5000	0.60	6.00	100	200	80	68.0	113	
		0.6W class (4*1)	GM2BB57QT4C	5700	0.60	6.00	100	200	80	68.0	113	
			GM2BB65QT4C	6500	0.60	6.00	100	200	80	66.0	110	
			GM2BB27QT4E	2700	0.60	12.00	50	100	80	57.0	95	
			GM2BB30QT4E	3000	0.60	12.00	50	100	80	60.0	100	
			GM2BB35QT4E	3500	0.60	12.00	50	100	80	61.0	102	
			GM2BB40QT4E	4000	0.60	12.00	50	100	80	66.0	110	
			GM2BB50QT4E	5000	0.60	12.00	50	100	80	68.0	113	
			GM2BB57QT4E	5700	0.60	12.00	50	100	80	68.0	113	
			GM2BB65QT4E	6500	0.60	12.00	50	100	80	66.0	110	





分类	No.	系列	产品分类	色温	功率	电压	频率	管长	管径	显色	光通量	寿命	动作温度	重量
		Series	Type	Color Temp(K)	Power	Vf	Frequency	Lenth	Diameter	CRI	Lumen	Life	Operation Temp	Weight
					(W)	(V)	(Hz)	(mm)	(mm)	(Ra)	(lm)	(H)	(°C)	(g)







分类	No.	系列	产品分类	色温	功率	电压	频率	管长	管径	显色	光通量	寿命	动作温度	重量
		Series	Type	Color Temp(K)	Power	Vf	Frequency	Lenth	Diameter	CRI	Lumen	Life	Operation Temp	Weight
					(W)	(V)	(Hz)	(mm)	(mm)	(Ra)	(lm)	(H)	(°C)	(g)

