

冷蔵・冷凍ケース照明用LEDモジュール

CLED2(FM、LPは除く) 入力特性表

LEDモジュール入力電力合計を使用直流電源装置の最大使用W数以下でお使いください

LEDモジュール入力電力一覧			使用可能な直流電源装置															
形式 (V□□:色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W) 周囲温度 25°C時	ELD2475F 非調光				ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)				ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)				ELD24320FD PWM調光(3%~100%)			
			LEDモジュール 入力電力 最大使用W数		52W		105W (90W) ※		168W (144W) ※		224W (192W) ※							
直流電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(容量計算にご使用ください)																		
定格電圧	100V		200V		100V		200V		100V		200V		100V		200V			
	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	入力電流 (A)	入力電力 (W)		
CLED2(F) - 68 V□□	68	0.6	0.04	2.6	0.05	2.5	0.06	4.0	0.06	4.2	0.08	3.7	0.10	5.8	0.04	2.6	0.09	5.0
CLED2(F) - 112 V□□	112	1.1	0.04	3.2	0.05	3.1	0.06	4.6	0.06	4.8	0.08	4.3	0.11	6.3	0.05	3.2	0.10	5.6
CLED2(F) - 156 V□□	156	1.6	0.05	3.8	0.05	3.6	0.07	5.1	0.07	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9	0.05	3.7	0.10	6.1
CLED2(F) - 199 V□□	199	2.3	0.05	4.5	0.05	4.4	0.07	5.9	0.07	6.0	0.09	5.6	0.11	7.6	0.06	4.5	0.10	6.8
CLED2(F) - 243 V□□	243	2.8	0.06	5.1	0.05	4.9	0.08	6.4	0.07	6.6	0.10	6.1	0.11	8.1	0.07	5.0	0.10	7.4
CLED2(F) - 287 V□□	287	3.3	0.06	5.6	0.06	5.4	0.09	7.0	0.08	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7	0.07	5.6	0.11	7.9
CLED2(F) - 331 V□□	331	4.0	0.07	6.4	0.06	6.2	0.09	7.7	0.08	7.8	0.11	7.5	0.12	9.4	0.08	6.3	0.11	8.6
CLED2(F) - 375 V□□	375	4.5	0.08	7.0	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.4	0.12	8.0	0.12	10.0	0.09	6.9	0.11	9.1
CLED2(F) - 418 V□□	418	5.0	0.08	7.5	0.06	7.3	0.10	8.8	0.08	8.9	0.12	8.6	0.13	10.5	0.09	7.4	0.12	9.7
CLED2(F) - 462 V□□	462	5.7	0.09	8.3	0.07	8.0	0.11	9.5	0.09	9.6	0.13	9.3	0.13	11.2	0.10	8.2	0.12	10.4
CLED2(F) - 506 V□□	506	6.2	0.09	8.8	0.07	8.5	0.12	10.0	0.09	10.0	0.14	9.9	0.13	11.8	0.10	8.8	0.12	10.9
CLED2(F) - 550 V□□	550	6.9	0.10	9.6	0.07	9.3	0.12	11.0	0.09	11.0	0.14	10.7	0.13	12.5	0.11	9.5	0.12	11.7
CLED2(F) - 593 V□□	593	7.4	0.11	10.0	0.07	9.8	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.2	0.14	13.1	0.12	10.1	0.13	12.2
CLED2(F) - 637 V□□	637	7.9	0.11	10.5	0.07	10.5	0.13	12.0	0.10	12.0	0.16	11.7	0.14	13.6	0.12	10.6	0.13	12.7
CLED2(F) - 681 V□□	681	8.6	0.12	11.5	0.08	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.5	0.14	14.3	0.13	11.4	0.13	13.5
CLED2(F) - 725 V□□	725	9.1	0.12	12.0	0.08	11.5	0.15	13.0	0.11	13.0	0.17	13.1	0.15	14.9	0.14	12.0	0.14	14.0
CLED2(F) - 768 V□□	768	9.6	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	14.0	0.17	13.6	0.15	15.4	0.14	12.5	0.14	14.5
CLED2(F) - 812 V□□	812	10.3	0.14	13.5	0.08	12.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.4	0.15	16.2	0.15	13.3	0.14	15.2
CLED2(F) - 856 V□□	856	10.8	0.14	14.0	0.08	13.0	0.16	15.0	0.12	15.0	0.19	14.9	0.15	16.7	0.16	13.8	0.14	15.8
CLED2(F) - 900 V□□	900	11.4	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.16	14.5	0.15	16.4
CLED2(F) - 943 V□□	943	12.0	0.16	15.0	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.3	0.16	18.0	0.17	15.1	0.15	17.0
CLED2(F) - 987 V□□	987	12.4	0.16	15.5	0.09	15.0	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.7	0.16	18.4	0.17	15.6	0.15	17.5
CLED2(F) - 1031 V□□	1031	13.1	0.17	16.5	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.5	0.17	19.1	0.18	16.3	0.16	18.2
CLED2(F) - 1075 V□□	1075	13.6	0.17	17.0	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.0	0.17	19.7	0.19	16.9	0.16	18.7
CLED2(F) - 1119 V□□	1119	14.3	0.18	17.5	0.10	17.0	0.20	19.0	0.13	18.5	0.22	18.8	0.17	20.4	0.19	17.7	0.16	19.5
CLED2(F) - 1162 V□□	1162	14.8	0.19	18.5	0.10	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.3	0.17	21.0	0.20	18.2	0.16	20.0
CLED2(F) - 1206 V□□	1206	15.3	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	19.9	0.18	21.5	0.20	18.8	0.17	20.5
CLED2(F) - 1250 V□□	1250	16.0	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.7	0.18	22.2	0.21	19.5	0.17	21.2
CLED2(F) - 1294 V□□	1294	16.5	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.2	0.18	22.8	0.22	20.1	0.17	21.8
CLED2(F) - 1337 V□□	1337	17.0	0.21	20.5	0.12	19.5	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.7	0.19	23.3	0.22	20.6	0.18	22.3
CLED2(F) - 1381 V□□	1381	17.7	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.5	0.19	24.1	0.23	21.4	0.18	23.0
CLED2(F) - 1425 V□□	1425	18.2	0.22	22.0	0.12	21.0	0.24	23.0	0.15	23.0	0.27	23.1	0.19	24.6	0.24	22.0	0.18	23.6
CLED2(F) - 1469 V□□	1469	18.8	0.23	22.5	0.12	21.5	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.7	0.19	25.2	0.24	22.6	0.18	24.2
CLED2(F) - 1512 V□□	1512	19.4	0.24	23.5	0.13	22.0	0.25	24.5	0.16	24.0	0.28	24.4	0.20	25.9	0.25	23.3	0.19	24.8
CLED2(F) - 1556 V□□	1556	19.9	0.24	24.0	0.13	22.5	0.26	25.0	0.16	24.5	0.28	24.9	0.20	26.4	0.25	23.8	0.19	25.3
CLED2(F) - 1600 V□□	1600	20.6	0.25	24.5	0.13	23.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.29	25.7	0.20	27.2	0.26	24.6	0.19	26.1
CLED2(F) - 1644 V□□	1644	21.1	0.25	25.0	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.30	26.3	0.21	27.7	0.27	25.1	0.20	26.6
CLED2(F) - 1688 V□□	1688	21.6	0.26	25.5	0.14	24.5	0.28	26.5	0.17	26.5	0.30	26.8	0.21	28.2	0.27	25.7	0.20	27.1
CLED2(F) - 1731 V□□	1731	22.3	0.27	26.5	0.14	25.0	0.28	27.5	0.18	27.0	0.31	27.6	0.21	29.0	0.28	26.5	0.20	27.9
CLED2(F) - 1775 V□□	1775	22.8	0.27	27.0	0.14	25.5	0.29	28.0	0.18	27.5	0.32	28.1	0.21	29.5	0.29	27.0	0.21	28.4
CLED2(F) - 1819 V□□	1819	23.4	0.28	27.5	0.15	26.5	0.30	28.5	0.18	28.5	0.32	28.8	0.22	30.1	0.29	27.7	0.21	29.0
CLED2(F) - 1863 V□□	1863	24.0	0.29	28.5	0.15	27.0	0.30	29.0	0.19	29.0	0.33	29.4	0.22	30.8	0.30	28.3	0.21	29.6
CLED2(F) - 1906 V□□	1906	24.4	0.29	28.5	0.15	27.5	0.31	29.5	0.19	29.5	0.33	29.9	0.22	31.2	0.30	28.8	0.21	30.1
CLED2(F) - 1950 V□□	1950	25.1	0.30	29.5	0.16	28.0	0.31	30.5	0.18	29.5	0.34	30.6	0.23	32.0	0.31	29.5	0.22	30.8
CLED2(F) - 1994 V□□	1994	25.6	0.30	30.0	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.35	31.2	0.23	32.5	0.32	30.1	0.22	31.3
CLED2(F) - 2038 V□□	2038	26.1	0.31	30.5	0.16	29.0	0.32	31.5	0.19	30.5	0.35	31.7	0.23	33.0	0.32	30.6	0.22	31.9
CLED2(F) - 2081 V□□	2081	26.8	0.32	31.5	0.16	30.0	0.33	32.0	0.19	31.5	0.36	32.5	0.24	33.8	0.33	31.4	0.23	32.6
CLED2(F) - 2125 V□□	2125	27.3	0.32	32.0	0.17	30.5	0.34	33.0	0.19	32.0	0.36	33.1	0.24	34.3	0.34	32.0	0.23	33.1
CLED2(F) - 2169 V□□	2169	28.0	0.33	32.5	0.17	31.0	0.34	33.5	0.20	32.5	0.37	33.8	0.24	35.1	0.34	32.7	0.23	33.9
CLED2(F) - 2213 V□□	2213	28.5	0.33	33.0	0.17	31.5	0.35	34.0	0.20	33.0	0.38	34.4	0.24	35.6	0.35	33.3	0.23	34.4
CLED2(F) - 2256 V□□	2256	29.0	0.34	34.0	0.18	32.0	0.36</											