

冷蔵・冷凍ケース照明用LEDモジュール
CLED2(FM, LP) 入力特性表

LEDモジュール入力電力値合計を使用直流通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		
形式 (V.A: LED配列ピッチ記号、 FMLP: 色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W) 周囲温度 25℃時
CLED2(F) - 68 VFM(ALP)	68	0.6
CLED2(F) - 112 VFM(ALP)	112	1.3
CLED2(F) - 156 VFM(ALP)	156	1.9
CLED2(F) - 199 VFM(ALP)	199	2.6
CLED2(F) - 243 VFM(ALP)	243	3.2
CLED2(F) - 287 VFM(ALP)	287	3.9
CLED2(F) - 331 VFM(ALP)	331	4.5
CLED2(F) - 375 VFM(ALP)	375	5.1
CLED2(F) - 418 VFM(ALP)	418	5.8
CLED2(F) - 462 VFM(ALP)	462	6.4
CLED2(F) - 506 VFM(ALP)	506	7.0
CLED2(F) - 550 VFM(ALP)	550	7.6
CLED2(F) - 593 VFM(ALP)	593	8.2
CLED2(F) - 637 VFM(ALP)	637	8.9
CLED2(F) - 681 VFM(ALP)	681	9.5
CLED2(F) - 725 VFM(ALP)	725	10.1
CLED2(F) - 768 VFM(ALP)	768	10.7
CLED2(F) - 812 VFM(ALP)	812	11.4
CLED2(F) - 856 VFM(ALP)	856	12.0
CLED2(F) - 900 VFM(ALP)	900	12.7
CLED2(F) - 943 VFM(ALP)	943	13.3
CLED2(F) - 987 VFM(ALP)	987	14.0
CLED2(F) - 1031 VFM(ALP)	1031	14.6
CLED2(F) - 1075 VFM(ALP)	1075	15.3
CLED2(F) - 1119 VFM(ALP)	1119	15.9
CLED2(F) - 1162 VFM(ALP)	1162	16.6
CLED2(F) - 1206 VFM(ALP)	1206	17.2
CLED2(F) - 1250 VFM(ALP)	1250	17.9
CLED2(F) - 1294 VFM(ALP)	1294	18.5
CLED2(F) - 1337 VFM(ALP)	1337	19.2
CLED2(F) - 1381 VFM(ALP)	1381	19.8
CLED2(F) - 1425 VFM(ALP)	1425	20.5
CLED2(F) - 1469 VFM(ALP)	1469	21.1
CLED2(F) - 1512 VFM(ALP)	1512	21.8
CLED2(F) - 1556 VFM(ALP)	1556	22.4
CLED2(F) - 1600 VFM(ALP)	1600	23.0
CLED2(F) - 1644 VFM(ALP)	1644	24.0
CLED2(F) - 1688 VFM(ALP)	1688	24.5
CLED2(F) - 1731 VFM(ALP)	1731	25.5
CLED2(F) - 1775 VFM(ALP)	1775	26.0
CLED2(F) - 1819 VFM(ALP)	1819	26.5
CLED2(F) - 1863 VFM(ALP)	1863	27.0
CLED2(F) - 1906 VFM(ALP)	1906	28.0
CLED2(F) - 1950 VFM(ALP)	1950	28.5
CLED2(F) - 1994 VFM(ALP)	1994	29.0
CLED2(F) - 2038 VFM(ALP)	2038	30.0
CLED2(F) - 2081 VFM(ALP)	2081	30.5
CLED2(F) - 2125 VFM(ALP)	2125	31.0
CLED2(F) - 2169 VFM(ALP)	2169	31.5
CLED2(F) - 2213 VFM(ALP)	2213	32.5
CLED2(F) - 2256 VFM(ALP)	2256	33.0
CLED2(F) - 2300 VFM(ALP)	2300	34.0
CLED2(F) - 2344 VFM(ALP)	2344	34.5
CLED2(F) - 2388 VFM(ALP)	2388	35.0

直流通電源装置	使用可能な直流通電源装置			
	ELD2475F 非調光	ELD24150FDD DALI調光(9%~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) ※

定格電圧	直流通電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(準拠計算にご使用ください)															
	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 VFM(ALP)	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 VFM(ALP)	0.05	4.1	0.05	3.9	0.07	5.4	0.07	5.6	0.09	5.2	0.11	7.2	0.06	4.0	0.10	6.4
CLED2(F) - 156 VFM(ALP)	0.06	4.9	0.05	4.7	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	5.9	0.11	7.9	0.07	4.8	0.10	7.2
CLED2(F) - 199 VFM(ALP)	0.06	5.5	0.06	5.3	0.08	6.8	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.6	0.07	5.5	0.11	7.8
CLED2(F) - 243 VFM(ALP)	0.07	6.3	0.06	6.1	0.09	7.6	0.08	7.7	0.11	7.4	0.12	9.3	0.08	6.2	0.11	8.5
CLED2(F) - 287 VFM(ALP)	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) - 331 VFM(ALP)	0.08	7.6	0.06	7.4	0.10	8.9	0.09	9.0	0.12	8.7	0.13	10.6	0.09	7.6	0.12	9.8
CLED2(F) - 375 VFM(ALP)	0.09	8.4	0.07	8.1	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.3	0.12	10.5
CLED2(F) - 462 VFM(ALP)	0.10	9.1	0.07	8.8	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0	0.11	9.0	0.12	11.1
CLED2(F) - 506 VFM(ALP)	0.10	9.7	0.07	9.4	0.12	11.0	0.10	11.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.11	9.6	0.13	11.8
CLED2(F) - 550 VFM(ALP)	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.4	0.14	13.3	0.12	10.3	0.13	12.4
CLED2(F) - 593 VFM(ALP)	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.5	0.16	12.1	0.14	13.9	0.13	11.0	0.13	13.0
CLED2(F) - 637 VFM(ALP)	0.12	12.0	0.08	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.8	0.14	14.7	0.13	11.7	0.13	13.8
CLED2(F) - 681 VFM(ALP)	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.5	0.15	15.3	0.14	12.4	0.14	14.4
CLED2(F) - 725 VFM(ALP)	0.13	13.0	0.08	12.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.2	0.15	15.9	0.15	13.1	0.14	15.0
CLED2(F) - 768 VFM(ALP)	0.14	14.0	0.08	13.0	0.16	15.0	0.11	15.0	0.19	14.8	0.15	16.6	0.15	13.7	0.14	15.7
CLED2(F) - 812 VFM(ALP)	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) - 856 VFM(ALP)	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) - 900 VFM(ALP)	0.16	16.0	0.09	15.0	0.18	17.0	0.13	17.0	0.21	17.0	0.16	18.7	0.18	15.9	0.15	17.8
CLED2(F) - 943 VFM(ALP)	0.17	16.5	0.10	16.0	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.7	0.17	19.4	0.18	16.6	0.16	18.4
CLED2(F) - 987 VFM(ALP)	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.3	0.16	19.1
CLED2(F) - 1031 VFM(ALP)	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.7	0.20	18.0	0.17	19.8
CLED2(F) - 1075 VFM(ALP)	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	0.18	20.5
CLED2(F) - 1119 VFM(ALP)	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.5	0.18	22.1	0.21	19.4	0.17	21.1
CLED2(F) - 1162 VFM(ALP)	0.21	20.0	0.11	19.0	0.22	21.5	0.15	21.0	0.25	21.3	0.18	22.9	0.22	20.2	0.17	21.9
CLED2(F) - 1206 VFM(ALP)	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.0	0.19	23.5	0.23	20.9	0.18	22.5
CLED2(F) - 1250 VFM(ALP)	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.7	0.19	24.3	0.23	21.6	0.18	23.2
CLED2(F) - 1294 VFM(ALP)	0.23	22.5	0.12	21.0	0.24	23.5	0.16	23.0	0.27	23.4	0.19	24.9	0.24	22.3	0.18	23.9
CLED2(F) - 1337 VFM(ALP)	0.23	23.0	0.13	22.0	0.25	24.0	0.16	24.0	0.28	24.2	0.20	25.7	0.25	23.1	0.19	24.6
CLED2(F) - 1381 VFM(ALP)	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.8	0.20	26.3	0.25	23.7	0.19	25.2
CLED2(F) - 1425 VFM(ALP)	0.25	24.5	0.13	23.5	0.27	25.5	0.17	25.5	0.29	25.6	0.20	27.0	0.26	24.5	0.19	26.0
CLED2(F) - 1469 VFM(ALP)	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) - 1512 VFM(ALP)	0.26	26.0	0.14	24.5	0.28	27.0	0.17	26.5	0.31	27.0	0.21	28.4	0.28	25.9	0.20	27.3
CLED2(F) - 1556 VFM(ALP)	0.27	26.5	0.14	25.5	0.29	27.5	0.18	27.5	0.31	27.7	0.21	29.1	0.28	26.6	0.20	28.0
CLED2(F) - 1600 VFM(ALP)	0.28	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.32	28.3	0.22	29.7	0.29	27.2	0.21	28.6
CLED2(F) - 1644 VFM(ALP)	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) - 1688 VFM(ALP)	0.29	29.0	0.15	27.5	0.31	30.0	0.19	29.5	0.33	30.0	0.22	31.3	0.31	28.9	0.21	30.2
CLED2(F) - 1731 VFM(ALP)	0.30	30.0	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.35	31.1	0.23	32.4	0.32	30.0	0.22	31.2
CLED2(F) - 1775 VFM(ALP)	0.31	30.5	0.16	29.0	0.32	31.5	0.19	30.5	0.35	31.6	0.23	32.9	0.32	30.5	0.22	31.8
CLED2(F) - 1819 VFM(ALP)	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	32.0	0.19	31.0	0.36	32.2	0.23	33.5	0.33	31.1	0.22	32.3
CLED2(F) - 1863 VFM(ALP)	0.32	31.5	0.17	30.0	0.33	32.5	0.19	31.5	0.36	32.7	0.24	34.0	0.33	31.6	0.23	32.8
CLED2(F) - 1906 VFM(ALP)	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) - 1950 VFM(ALP)	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) - 1994 VFM(ALP)	0.34	34.0	0.18	32.0	0.36	34.5	0.20	34.0	0.38	34.9	0.25	36.1	0.35	33.8	0.24	34.9
CLED2(F) - 2038 VFM(ALP)	0.35	35.0	0.18	33.5	0.36	35.5	0.21	35.0	0.39	36.0	0.25	37.2	0.37	34.9	0.24	36.0
CLED2(F) - 2081 VFM(ALP)	0.36	35.5	0.18	34.0	0.37	36.0	0.21	35.5	0.40	36.6	0.25	37.7	0.37	35.5	0.24	36.5
CLED2(F) - 2125 VFM(ALP)	0.36	36.0	0.19	34.5	0.37	36.5	0.21	36.0	0.40	37.1	0.26	38.3	0.38	36.0	0.25	37.0
CLED2(F) - 2169 VFM(ALP)	0.37	36.5	0.19	35.0	0.38	37.0	0.21	36.5	0.41	37.7	0.26	38.8	0.38	36.6	0.25	37.5
CLED2(F) - 2213 VFM(ALP)	0.38	37.5	0.19	36.0	0.39	37.5	0.22	37.5	0.42	38.8	0.26	39.9	0.39	37.7	0.25	38.6
CLED2(F) - 2256 VFM(ALP)	0.38	38.0	0.20	36.5	0.39	39.0	0.22	38.0	0.43	39.3	0.27	40.4	0.40	38.2	0.26	39.1
CLED2(F) - 2300 VFM(ALP)	0.39	39.0	0.20	37.5	0.41	40.0	0.23	39.0	0.44	40.4	0.27	41.5	0.41	39.3	0.26	40.2
CLED2(F) - 2344 VFM(ALP)	0.40	40.0	0.20	38.0	0.41	40.5	0.23	40.0	0.44	41.0	0.27	42.0	0.41	39.9	0.26	40.7
CLED2(F) - 2388 VFM(ALP)	0.41	40.5	0.21	38.5	0.42	41.0	0.23	40.5	0.45	41.5	0.28	42.5	0.42	40.4	0.27	41.2

*LEDモジュール入力電力はDC24V、周囲温度25℃の値です。0℃の時には+5%、-10℃の時には+7%、-30℃の時は+10%となります。

*各直流通電源装置は、周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。

※ 天井裏など周囲温度が40℃近傍で使用する場合は()内の電力(W)で使用してください。