LEDユ ニット

タイプ	入力電圧	光束	サイズ	形状、	配置	備考	LLE1600 315 (18粒)	LLE2600 315(24 粒)
SMD	415	3,400	600	A400				
SMD	460	3,400	600	A400				
SMD	415	7,100	600	B400				
SMD	460	7,100	600	B400				
SMD	415	8,900	600	B400				4
SMD	460	8,900	600	B400				4
SMD	415	12,000	900	C400			6	
SMD	460	12,000	900	C400			6	
SMD	415	13,700	900	D400				6
SMD	460	13,700	900	D400				6
СОВ	415	4,300	600	H400		池田電源使用		
СОВ	460	4,300	600	H400		池田電源使用		
СОВ	415	8,600	600	H400		池田電源使用		
СОВ	460	8,600	600	H400		池田電源使用		
СОВ	415	25,000	900	N400		雷サージ評価器具		
СОВ	460	25,000	900	N400		雷サージ評価器具		
СОВ	415	30,000	900	P400				
СОВ	460	30,000	900	P400				
СОВ	415	35,000	900	R400				
СОВ	460	35,000	900	R400				

415V⇒ 415V⇒ 460V⇒ 220V 200V 220V 75VA 120VA 75VA

						75VA	120VA	75VA
					電源ユ			ダウント
					ニット品			ランス品
					番			番
LLE3700 315(30 粒)		LG1761						
	2302 (池田電	2302 (池田電	9302 (池田電	2303 (池田電	9303 (池田電	ZZZ-10- 0111-K	0096-K	ZZZ-10- 0107-K
	機)	機)	機)	機)	機)	OIII-K	0090-K	0107-K
2	1					1		
2	1							1
4		1				1		
4		1						1
					1		1	
					1			
				1			1	
				1				
					2	2		
					2			2
		1				1		
		1						1
				1		1		
				1				1

460V⇒ 200V 120VA

ZZZ- 10- 0097- K1	雑音電界 強度
	4月16日
1	4月16日
	4月16日
1	4月16日
	4月16日
	4月16日
	4月23日