

表 1 諧波容許值

諧波次數(n)	容許諧波最大值 (以輸入電流基本波的百分比表示)
2	2
3	$30 \times \eta$
5	10
7	7
9	5
$11 \leq n \leq 39$	3

備考： η 為功率因數

表 2 相對色溫類別

室內型		室外型
標稱色溫	容許色溫範圍(K)	色溫類別
2,700 K	$2,725 \pm 145$	低色溫(2,580~3,709)
3,000 K	$3,045 \pm 175$	
3,500 K	$3,465 \pm 244$	
4,000 K	$3,985 \pm 275$	中色溫(3,710~5,309)
4,500 K	$4,503 \pm 243$	
5,000 K	$5,028 \pm 281$	
5,700 K	$5,665 \pm 355$	高色溫(5,310~7,040)
6,500 K	$6,530 \pm 510$	

表 3 色度座標許可分布範圍

色溫	2,700 K		3,000 K		3,500 K		4,000 K	
	x	y	x	y	x	y	x	y
中心點	0.4578	0.4101	0.4338	0.4030	0.4073	0.3917	0.3818	0.3797
許可座標 範圍	0.4813	0.4319	0.4562	0.4260	0.4299	0.4165	0.4006	0.4044
	0.4562	0.4260	0.4299	0.4165	0.3996	0.4015	0.3736	0.3874
	0.4373	0.3893	0.4147	0.3814	0.3889	0.3690	0.3670	0.3578
	0.4593	0.3944	0.4373	0.3893	0.4147	0.3814	0.3898	0.3716