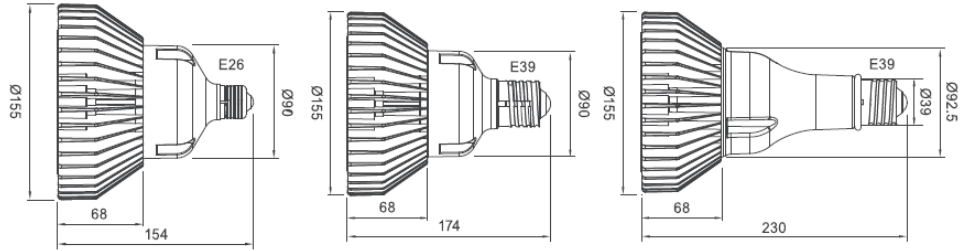


## FLOOD LIGHT LED LAMP 35W Series

CFLE035155

**推奨用途**  
水銀灯 100W, ハロゲンランプ 150W,  
レフランプ 200W 代替用

工場やホールのような高い天井などランプ交換が難しい場所に最適。  
低電力、高効率、長寿命で維持管理費の削減。  
多様な色温度と高い演色性で華やかで自然な室内雰囲気演出。



Part No.	入力電圧(V)	消費電力(W)	色温度(K)	Size	Base	演色性	放射角	照度(1m)(lux)	照度(2m)(lux)	光束(lm)	光効率(lm/w)	
CFLE035155-GPW-NCA	AC100-240V	35	5000	Ø155*174	E39	70~80		120	958	230	2,680	82
CFLE035155-GPW-SCA								60	1,500	335	2,510	81
CFLE035155-GPW-HCA								30	5,390	1,340	2,435	73
CFLE035155-GWW-NCA			120					1,100	275	2,705	81	
CFLE035155-GWW-SCA			60					1,465	330	2,505	79	
CFLE035155-GWW-HCA			30					4,790	1,210	2,275	70	
CFLE035155-GRW-NCA			120					930	225	2,185	66	
CFLE035155-GRW-SCA			60					1,390	330	2,120	66	
CFLE035155-GRW-HCA			30					4,560	1,230	2,125	65	
CFLE035155-GUW-NCA			120					800	190	2,375	74	
CFLE035155-GUW-SCA			60					1,390	320	2,115	67	
CFLE035155-GUW-HCA			30					4,290	1,070	2,090	66	

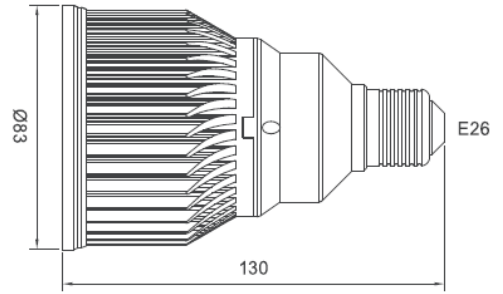
## COMPACT LED LAMP E26(8/10/12/16W) Series

CSNC008083  
CSNC010083  
CSNC012083  
CSNC016083



**推奨用途**  
白熱灯 30W~200W  
三波長 20W~45W 代替用

50,000時間以上の寿命と低消費電力、  
高い光量で優れた経済性。  
白熱電球および三波長の代替用で天井など  
に最適なLED照明。  
多様な色温度で華やかな室内雰囲気演出。  
環境負荷物質を使用しない環境にやさしい  
LED照明。



Part No.	入力電圧(V)	消費電力(W)	色温度(K)	Size	Base	演色性	放射角	照度(1m)(lux)	照度(2m)(lux)	光束(lm)	光効率(lm/w)
CSNC008083-GPW-NCB	AC100-240V	8	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	225	60	625	80
CSNC008083-GWW-NCB			3500					55	565	72	
CSNC008083-GRW-NCB			3000					55	545	67	
CSNC008083-GUW-NCB			2700					50	520	70	
CSNC010083-GPW-NCB	AC100-240V	10	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	290	75	830	92
CSNC010083-GWW-NCB			3500					70	725	80	
CSNC010083-GRW-NCB			3000					65	725	71	
CSNC010083-GUW-NCB			2700					60	650	63	
CSNC012083-GPW-NCB	AC100-240V	12	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	355	90	1,000	89
CSNC012083-GWW-NCB			3500					85	895	80	
CSNC012083-GRW-NCB			3000					80	840	74	
CSNC012083-GUW-NCB			2700					75	755	62	
CSNC016083-GPW-NCB	AC100-240V	16	5000	Ø83*130	E26	70~80	120	510	130	1,305	88
CSNC016083-GWW-NCB			3500					125	1,215	70	
CSNC016083-GRW-NCB			3000					120	1,145	77	
CSNC016083-GUW-NCB			2700					115	1,110	72	