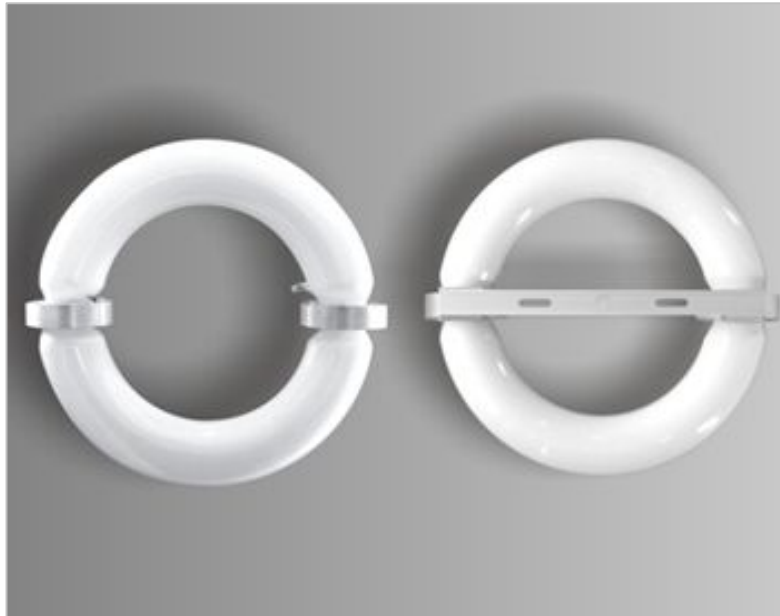


無電極プラズマランプ

GC28-300E

特徴

- 長寿命 60000時間
- 低消費電力 従来照明の1/2~1/5に軽減
- 瞬時点灯 瞬時再点灯
- RoHs基準クリアー 環境適応
- グレアのない優しい光
- 表面温度が70~80℃と低い
- 高演色性 (Ra75以上) 自然光に近い光
- 虫が集まりにくい



灯具一体型

- 最大照射効率のシェードを採用
- 屋内・屋外兼用 防水仕様 [IP43]
- インバーター一体型で設置も簡単



製品仕様

ランプ	消費電力	定格電圧	定格寿命	全光束	有効光束密度	色温度	演色性	使用環境	表面温度
	300W	90-270V	60000h	24000lm	44400Plm	5000K	Ra75~80	-20~40℃	<70℃

インバーター	入力周波数	出力電流	力率	使用環境	規格
	50/60Hz	300W	0.98	-20~40℃	PSE UL CE 3C

一体型器具	品番	寸法 (高さ×最大直径)	重量	IPクラス
	GC28-300E	645×775 (mm)	7.4kg	IP43