

無電極プラズマランプ

UNL-PX80 UNL-PX100 UNL-PX120

特徴

E39口金ソケットに交換可能

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

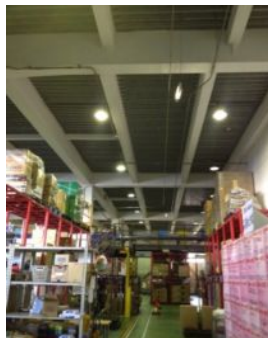
RoHs基準クリアー 環境適応

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

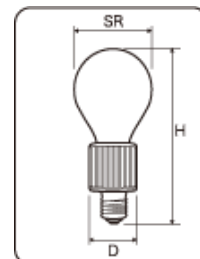
虫が集まりにくい



製品仕様

	型番	消費電力	定格電圧	定格寿命	全光束	有効光束密度	演色性	使用環境	表面温度
ランプ	UNL-PX80	80W	90~270V	60000h	5600lm	10360Plm	Ra70~	-30~50℃	<70℃
	UNL-PX100	100W	90~270V	60000h	7500lm	13875Plm	Ra70~	-30~50℃	<70℃
	UNL-PX120	120W	90~270V	60000h	8800lm	16280Plm	Ra70~	-30~50℃	<70℃

	型番	色温度	寸法	重量	口金
ランプ	UNL-PX80	2700/5000K	SR×H×D 232×110×80 (mm)	530g	E39
	UNL-PX100	2700/5000K	SR×H×D 278×130×80 (mm)	750g	E39
	UNL-PX120	2700/5000K	SR×H×D 278×130×80 (mm)	750g	E39



	入力電流	力率	使用環境	寸法	重量	規格
インバータ (共通)	90~270V	0.95~	-30~50℃	222×75×46 (mm)	600g	PSE CE RoHs