



Modelo Model	PG11300	PG11455
Conexión Connection	Driver	Driver
Potencia Power	10,8W	10,7W
Lúmenes Lumen	798Lm	894Lm
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V
Rango tensión entrada Input voltage range	110V-285V	110V-285V
Rango frecuencia entrada Input voltage range	0/60Hz	0/60Hz
Temperatura de color Color temperature	3000K <input type="checkbox"/>	4500K <input type="checkbox"/>
Semiconductor Semiconductor	Sharp	Sharp
Ángulo Angle	45°	45°



Dicro-LED

11w



Calor, un dato a tener en cuenta

Tal vez pueda parecer un dato irrelevante pero en lugares con gran cantidad de lámparas y varias horas de funcionamiento diario, todos nos sorprenderíamos de la energía necesaria para compensar el calor generado por todas las unidades de los modelos convencionales. La baja emisión de calor de la tecnología LED permite ahorrar todavía más, si cabe.

Heat is a factor to keep in mind

It could appear to be an irrelevant factor, but in locations with a great amount of lamps working daily for several interrupted hours, it could mean a significant increase in the cooling energy required to keep the temperature at optimal conditions. LED technology features low heat emission which means additional energy saving.



PG11300 - PG11455

Dicro-LED



Videos demostrativos:
www.priled.eu/videos.html

