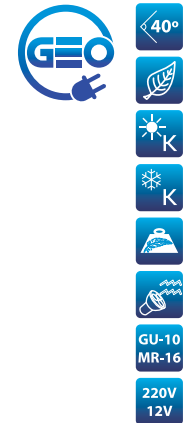




Modelo Model	PG81300	PM81300	PG81455
Conexión Connection	GU10	MR16	GU10
Potencia Power	7,4W	6,5W	7,3W
Lúmenes Lumen	475Lm	475Lm	580Lm
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	12V	230V
Rango tensión entrada Input voltage range	110V-270V	10V-17V	110V-270V
Rango frecuencia entrada Input frequency range	0/60Hz	0/60Hz	0/60Hz
Temperatura de color Color temperature	3000K □	3000K □	4500K □
Semiconductor Semiconductor	Sharp	Sharp	Sharp
Tensión trabajo chip Chip working voltage	3,5V	3,5V	3,5V
Ángulo Angle	40°	40°	40°



Dicro-LED

8W



Según el cristal con que se mire...

Poca gente sería capaz de distinguir entre una halógena de 50W encendida en el techo y nuestra RETRO-Dicro. El LED Sharp de 8W sustituye perfectamente en todos los sentidos a una halógena tradicional ahorrando un 84% de energía. Sólo podrá apreciar una diferencia... en su factura eléctrica.

Depending on the glass you look through...

Few people would actually be able to differentiate between a 50W ceiling installed halogen lamp and our RETRO-Dicro lamps.

The Sharp LED is a low consumption perfect substitute to a traditional halogen lamp, saving over 84% of energy consumption. the only difference you will notice is in your energy bill.



PM81300
(12V)

PG81300 - PG81455
(220V)

