



CRI 95



CRI 80

Modelo Model	PG0727HD	PG0745HD
Conexión Connection	GU10	GU10
Potencia Power	5W	5W
Lúmenes Lumen	409Lm	484Lm
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V
Regulable Dimmable	No	No
Rango frecuencia entrada Input frequency range	0/60Hz	0/60Hz
Temperatura de color Color temperature	2700K <input type="checkbox"/>	4500K <input type="checkbox"/>
Ángulo de apertura Beam angle	60°	60°
CRI (Índice de Reproducción Cromática) CRI (Color Rendering Index)	>95	



El aro visible desde el exterior y la lente están inyectadas de una sola pieza en material translucido para encajar en todos los colores y diseños de aro.



PG0727HD - PG0745HD
(230V)



CRI 95



NeoHD

CRI, IRC, Ra... Llámale como quieras.

Color Rendering Index, Índice de Reproducción Cromática, Ra; todos ellos expresan la fidelidad con que una fuente de luz muestra los colores respecto a la perfección (luz del sol). El modelo HD supera los límites llegando a estar por encima del 95%. La calidad de la luz se mide en Ra y es complicado superarnos.

CRI, IRC, Ra... Call it whatever you want.

Color Rendering Index, Ra; all of them express the fidelity with which a light source shows colors with respect to perfection (sunlight). The HD model exceeds the limits reaching over 95%. The quality of the light is measured in Ra and it is difficult to improve ourselves.

