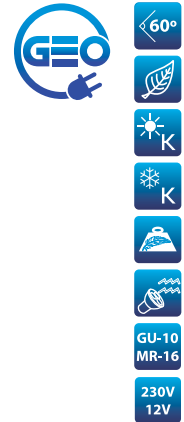
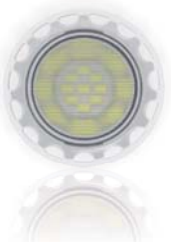




| Modelo Model | PG0530N | PG0545N | PM0530N | PM0545N |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Conexión Connection | GU10 | GU10 | MR16 | MR16 |
| Potencia Power | 5,0W | 5,1W | 5,0W | 5,1W |
| Lúmenes Lumen | 385Lm | 440Lm | 385Lm | 440Lm |
| Tensión entrada nominal Input voltage | 230V | 230V | 12V | 12V |
| Rango frecuencia entrada Input frequency range | 0/60Hz | 0/60Hz | 0/60Hz | 0/60Hz |
| Temperatura de color Color temperature | 3000K □ | 4500K □ | 3000K □ | 4500K □ |
| Semiconductor Semiconductor | Samsung | Samsung | Samsung | Samsung |
| Tensión trabajo chip Chip working voltage | 3,5V | 3,5V | 3,5V | 3,5V |
| Ángulo Angle | 60° | 60° | 60° | 60° |



Neo 5w



+ CRI = confort

El Índice de Reproducción Cromática (CRI) es un parámetro importante. Este nos valora la calidad de la luz comparándola con el mismo objeto siendo observado en condiciones idóneas de sol. Contar con las mejores marcas de chips como CREE, Samsung, Sharp or Bridgelux, nos permite ofrecer un CRI superior al 80%.

+ CRI = confort

The Chromatic Reproduction Index (CRI) is an important parameter. It values the light quality on a particular object comparing it to optimal sun light conditions. PRITEC equips their lamps with the best electronic chip brands like CREE, Samsung, Sharp or Bridgelux, hence we can offer a CRI higher than 80%.



PM0530N - PM0545N
(12V)



PG0530N - PG0545N
(230V)



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.

