



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	TEMPERATURA DE COR
4328106WW	Lâmpada LED GU10 SMD 6W	3000k
4328106NW	Lâmpada LED GU10 SMD 6W	4100k

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 175-250V
- Fator de Potência: >0,5
- Potência: 6W
- Casquilho: GU10
- Tipo de LED: SMD
- Não dimável
- Tempo médio de vida: 25.000H

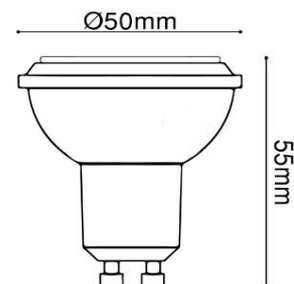
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- CRI (Ra): >80
- Ângulo de abertura: 38°
- Fluxo luminoso: 410lm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio revestido a plástico
- Material da cobertura: Policarbonato fosco
- Índice de proteção: IP20
- Dimensões (AxØ): 55 x 50 mm

DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÕES

- Iluminação interior
- Segmento residencial, retalho, museus, hotelaria, etc.

BENEFÍCIOS

- Menor consumo energético
- Substituta perfeita para as lâmpadas de halogéneo de 230V
- Poupança de até 90% comparativamente às lâmpadas de halogéneo