



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
4328107CW	Lâmpada LED GU10 SMD 7W 6400K

## CARATERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 175-250V
- Fator de Potência: >0,5;
- Potência: 7W;
- Casquilho: GU10;
- Tipo de LED: SMD;
- Não dimável;
- Tempo médio de vida: 25.000H.

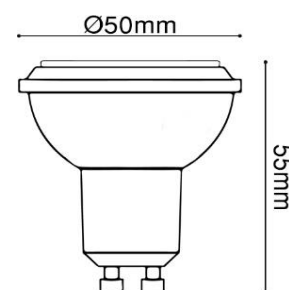
## CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- CRI (Ra): >80;
- Ângulo de abertura: 100°;
- Temperatura de cor: 6400K;
- Fluxo luminoso: 556lm.

## CARATERÍSTICAS 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.