



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
43221075CW	Lâmpada LED GU10 SMD 7,5W 6400K

CARATERÍSTICAS GERAIS

- Voltagem: 170-265V
- Fator de Potência: >0,5;
- Potência: 7,5W;
- Casquilho: GU10;
- Tipo de LED: SMD;
- Não dimável;
- Tempo médio de vida: 25.000H.

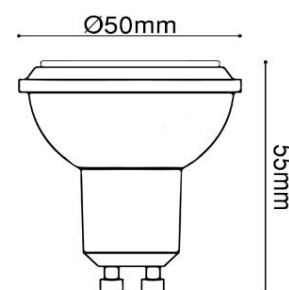
CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

- CRI (Ra): >80;
- Ângulo de abertura: 120°;
- Temperatura de cor: 6400K
- Fluxo luminoso: 556lm.

CARATERÍSTICAS FÍSICAS

- Material do corpo: Alumínio;
- 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.