

INFORMAÇÃO TÉCNICA

ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

81013 - LÂMPADA LED E14 BAIXA

DESCRIÇÃO



81013 - Lâmpada LED E14 Baixa

Lâmpada LED para instalação em sinalizadores com casquilhos E14.

Compatível com os sinalizadores das seguintes séries:

- **série mec 21** (refª 21360) permite acabamentos de **LOGUSSM** | **sirius70** | **APOLO 5000**
- Estanque 48 (refª 48361 C e 48362 C);
- Série 3700 (refª 37360 CBR);
- Série 47 (refª 47360 S).

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão:	220-240VAC
Frequência:	50-60Hz
Potência:	0,3W
Potência efetiva:	0,2 - 0,3W
Fator de potência da lâmpada:	0.18 - 0,2
Potência equivalente:	5W
Classe energética:	A++
Consumo de energia:	0.3KW/1000h
Tempo de vida Nominal:	30000h
Tempo de vida efetivo:	30000h
Número de ciclos de comutação:	50000
Fluxo luminoso útil efetivo:	80lm/W

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

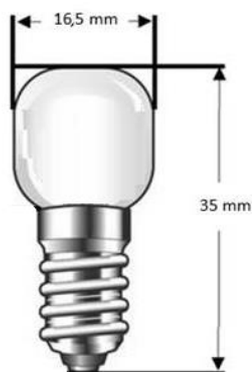
Fluxo luminoso útil nominal:	19 lm
Ângulo nominal do feixe:	100°
Ângulo efetivo do feixe:	100°
Temperatura de cor:	3000K (Branco Quente)
Tempo de arranque:	< 0,5s
Tempo de aquecimento:	< 0,5s
Regulação de Fluxo:	Não regulável
Fator de conservação do fluxo luminoso:	80%
Índice de Restituição das cores (CRI):	≥ 80
Coerência cromática:	6 SDCM
Intensidade de pico efetiva:	2500 mcd
Distribuição espectral da potência:	Eixo dos x: 0.48 Eixo dos y: 0.46

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Acabamento do vidro:	Não polido / Fosco
Teor de mercúrio da lâmpada:	0,0 mg



DIMENSÕES



ETIQUETA ENERGÉTICA

