

FICHA TÉCNICA

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÕES ELECTRICAS

81013 – LÂMPADA LED E14 BAIXA

DESCRÍÇÃO



▪ 81013 – LÂMPADA LED E14 BAIXA

Lâmpada LED para instalação em sinalizadores com casquilhos E14.

Compatível com os sinalizadores das seguintes séries:

- 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



De acordo com o Regulamento de Etiquetagem Energética da UE (UE) 2019/2015 e o Regulamento de Ecodesign (UE) 2019/2020, o produto 81013 emite menos de 60 lúmenes e é de baixa potência (0.3W), não é considerado uma fonte de luz de utilização geral ao abrigo da regulamentação da UE, por conseguinte, está isenta da etiquetagem energética e do registo EPREL.

DIMENSÕES (MM)

