

INFORMACIONES TÉCNICAS

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

81013 - LÁMPARA LED E14 BAJA

DESCRIPCIÓN



81013 - Lámpara LED E14 Baja

Lámpara LED para instalaciones en señalizadores con portalámparas E14.

Compatible con los señalizadores de las siguientes series:

- **serie mec 21** (refª 21360) permite acabamientos de **LOGUS⁹⁰** | **sirius70** | **APOLO 5000**
- Estanca 48 (refª 48361 C e 48362 C);
- Serie 3700 (refª 37360 CBR);
- Serie 47 (refª 47360 S).

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión:	220-240VAC
Frecuencia:	50-60Hz
Potencia:	0,3W
Potencia efectiva:	0,2 - 0,3W
Factor de potencia da lámpara:	0.18 - 0,2
Potencia equivalente:	5W
Clase energética:	A++
Consumo de energía:	0.3KW/1000h
Tempo de vida Nominal:	30000h
Tempo de vida efectivo:	30000h
Número de ciclos de conmutación:	50000
Flujo luminoso útil efectivo:	80lm/W

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

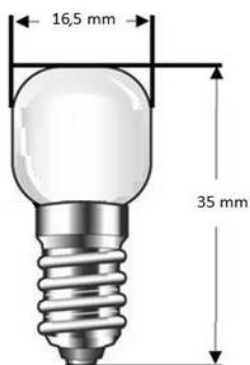
Flujo luminoso útil nominal:	19 lm
Ángulo nominal del haz:	100°
Ángulo efectivo del haz:	100°
Temperatura de color:	3000K (Blanco Caliente)
Tiempo de arranque:	< 0,5s
Tempo de Calefacción:	< 0,5s
Regulación de Flujo:	No regulable
Factor de conservación do flujo luminoso:	80%
Índice de Restitución das cores (ICR):	≥ 80
Coherencia cromática:	6 SDCM
Intensidad de pico efectiva:	2500 mcd
Distribución espectral da potencia:	Axis de los x: 0,48 Axis de los y: 0,46

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Acabamiento del vidrio:	No pulido / Fosco
Contenido de mercurio da lámparas:	0,0 mg



DIMENSIONES



ETIQUETA ENERGÉTICA

