

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Diodo led 5mm de 220-230VAC

Marca: DH

Código: 12.727/5/R

Descripción

Diodo led rojo 5mm de alta luminosidad empotrable de 220-230VAC

LED de alta luminosidad Rojo

Bajo consumo

Alta fiabilidad y larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión directa: 220-230 VAC 50Hz

Corriente directa: 3 mA

Intensidad luminosa: 110 mcd

Ángulo de visión: 35°

Diámetro del LED: 5mm

Longitud de onda: 635 nm

Longitud del cable: 150mm

Temperatura de trabajo: -10° a 60°

Semiconductor: InGaN

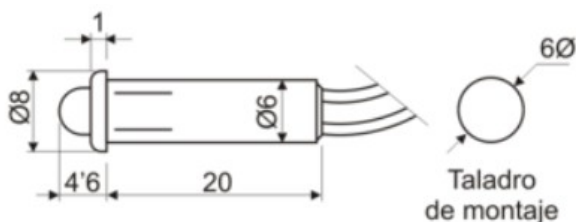
Color de emisión: Rojo de alta luminosidad

Color de cápsula: Rojo transparente

Componentes: Resistencia 47K Ω 1/8W y diodo tipo 1A4

Taladro de montaje: \varnothing 6mm

Esquema exterior:

**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

