

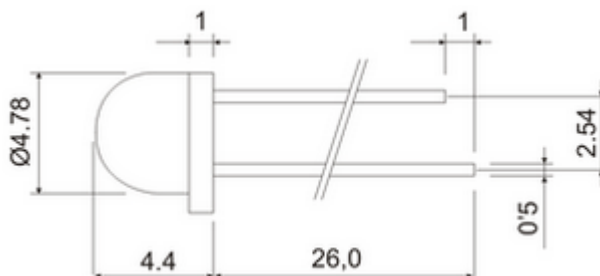
DATOS TÉCNICOS DATASHEET

MARCA / BRAND : ELECTRO DH
CÓDIGO / CODE : 12.678/5/B/C/CAL

DESCRIPCIÓN: DIODO LED
DESCRIPTION: LED DIODE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Color de emisión/Emitting color: | Blanco cálido/Warm white |
| Color de la cápsula/Lens color: | Agua clara/Water clear |
| Disipación de potencia/Power dissipation: | 85mW |
| CorrienteDC/DC forward current: | 20mA |
| Tensión inversa/Reverse voltage: | 5V |
| Temperatura de trabajo/Operating temperature range: | -40°C ~ +80°C |
| Temperatura de soldadura/Soldering temperature: | 260° 5 s max. |
| Intensidad luminosa/Luminous intensity: | 2200 mcd |
| Ángulo de visión/Viewing angle: | 90° |
| Coordenadas de cromaticidad/Chromaticity coordinates: | x=0.33 y=0.32 |
| Temperatura de color/Color temperature: | 5500K |
| Índ. De reproducción cromática/Color rendering index: | 80 Ra |
| Tensión directa/Forward voltage: | 3.0 V |
| Corriente inversa/Reverse current: | 10 µA |



ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

