

### DATOS TÉCNICOS

#### DATASHEET

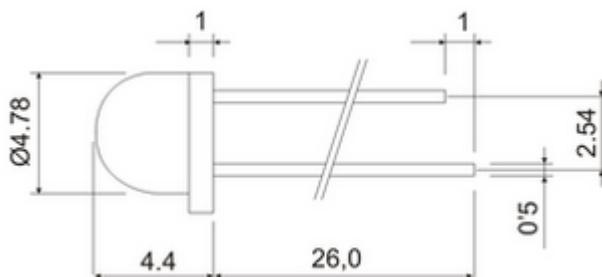
**MARCA / BRAND : ELECTRO DH**  
**CÓDIGO / CODE : 12.678/5/AB/C/**

**DESCRIPCIÓN: DIODO LED**  
**DESCRIPTION: LED DIODE**

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Color de emisión/Emitting color:</b>	<b>Amarillo brillante/Super bright yellow</b>
<b>Color de la cápsula/Lens color:</b>	<b>Agua clara/Water clear</b>
<b>Disipación de potencia/Power dissipation:</b>	<b>60mW</b>
<b>CorrienteDC/DC forward current:</b>	<b>20mA</b>
<b>Tensión inversa/Reverse voltage:</b>	<b>5V</b>
<b>Temperatura de trabajo/Operating temperature range:</b>	<b>-40°C ~ +80°C</b>
<b>Temperatura de soldadura/Soldering temperature:</b>	<b>260° 5 s max.</b>
<b>Intensidad luminosa/Luminous intensity:</b>	<b>780 mcd</b>
<b>Ángulo de visión/Viewing angle:</b>	<b>100°</b>
<b>Longitud de onda dominante/Dominant wavelength:</b>	<b>590 nm</b>
<b>Línea espectral medio ancho/Spectral line half-width:</b>	<b>15 nm</b>
<b>Tensión directa/Forward voltage:</b>	<b>2.0 V</b>
<b>Corriente inversa/Reverse current:</b>	<b>10 <math>\mu</math>A</b>



**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

