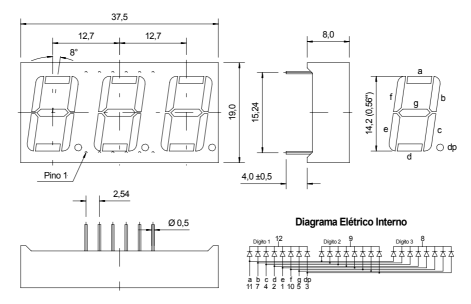
Série Display Triplo - 0,56" - Catodo Comum

Dimensões Mecânicas (mm) - Tolerância não especificada ±0,2mm (Desenho sem escala)



Características:

- "Pb Free" (Isento de chumbo)
- Acabamento padrão: Resina branca e cor de face cinza.
- Indicado para sinalização em geral
- Largo campo de visualização
- Rápida resposta ao acionamento (ns)
- Baixo consumo de corrente elétrica
- Longa vida útil, com baixo custo de manutenção

Características Máximas Absolutas (T_{AMB} = 25 °C)

| Tensão Reversa (V _R) | 5V |
|--|--------------|
| Corrente direta (I _F) | 30mA |
| Corrente de pico (I _{FP}) <1KHz, Ciclo Operac. 1:10> | 100mA |
| Potência Dissipada (P _D) | 60mW |
| Curva de corrente x Temperatura ambiente | -0,4mA/°C |
| Temperatura de armazenagem | -30 à +90 °C |
| Temperatura de operação | -20 à +80 °C |
| Temperatura de solda (1,6mm – 3segundos) | 260°C |
| * Características per diado aplicado | • |

^{*} Características por diodo aplicado.

Característica Opto-elétricas (T_{AMB} = 25 °C, I_F = 20mA)

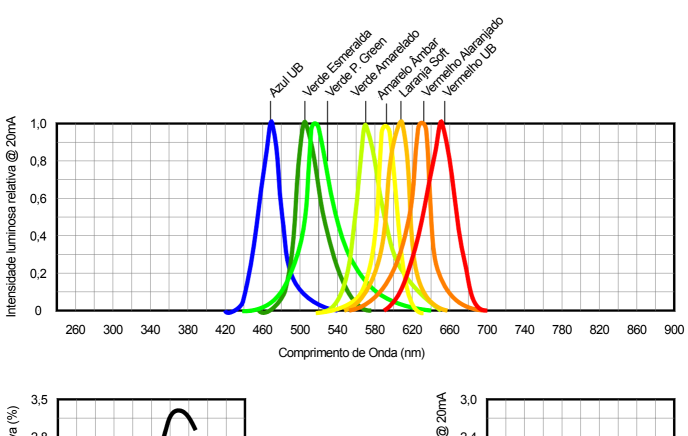
| Cádigo | Luz omitido (Cor) | Tecnol. |) - (nm) | V _F (V) | | I _V (mcd) | |
|--------------|---------------------|---------|---------------------|--------------------|-----|----------------------|------|
| Código | Luz emitida (Cor) | Techol. | λ _P (nm) | Típ. | Máx | Mín. | Típ. |
| D3156KG | Verde amarelado | GaP | 568 | 2,2 | 2,6 | 4 | 8 |
| D3156KO | Vermelho Alaranjado | GaAsP | 632 | 2,0 | 2,4 | 2 | 6 |
| D3156KSR | Vermelho U. Bright | AlGaAs | 648 | 1,8 | 2,4 | 2 | 8 |
| D3156KB-14BL | Azul Ultra Bright | InGaN | 470 | 3,2 | 3,6 | 20 | 30 |

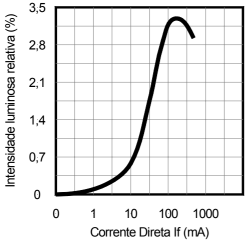
^{*} Características por diodo aplicado.

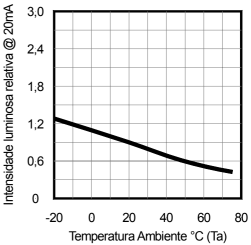
| Doc. N° | Revisão | Autor / Departamento | Data: |
|-----------|-----------|-----------------------|------------|
| 060862-01 | 1ª Edição | Leandro / Laboratório | 06/03/2009 |

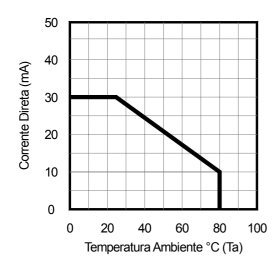
^{*} Outras versões ou cores consultar fábrica.

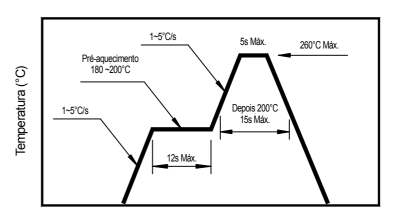
Curvas Eletro-Ópticas:











Tempo (segundos)

| Doc. N° | Revisão | Autor / Departamento | Data: |
|-----------|-----------|-----------------------|------------|
| 060862-01 | 1ª Edição | Leandro / Laboratório | 06/03/2009 |