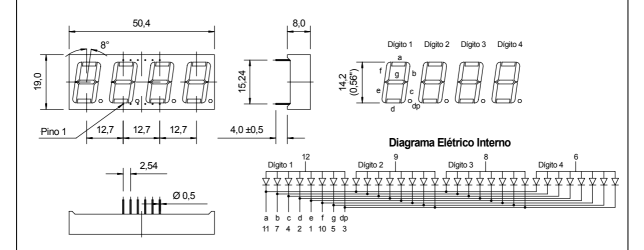
Série Display Quádruplo - 0,56" - Anodo Comum

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)



^{*} Características por diodo aplicado.

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

Código	Luz emitida (Cor)	Tecnol.	λ _P (nm)	V _F (V)		I _V (mcd)	
				Típ.	Máx	Mín.	Típ.
D4156AG	Verde amarelado	GaP	568	2,2	2,6	4	8
D4156AO	Vermelho Alaranjado	GaAsP	632	2,0	2,4	2	6
D4156ASR	Vermelho U. Bright	AlGaAs	648	1,8	2,4	2	8
D4156AB-14BL	Azul Ultra Bright	InGaN	470	3,2	3,6	20	30

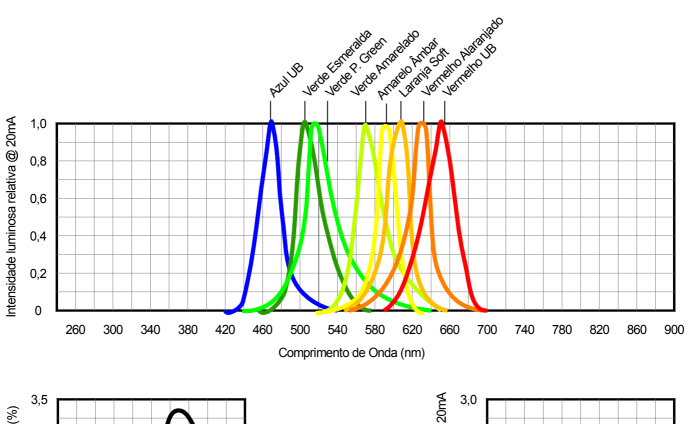
^{*} Características por diodo aplicado.

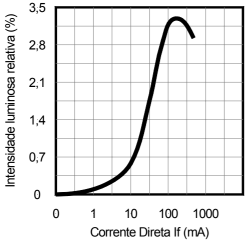
Doc. N°	Revisão	Autor / Departamento	Data:
060865-01	1ª Edição	Leandro / Laboratório	06/03/2009

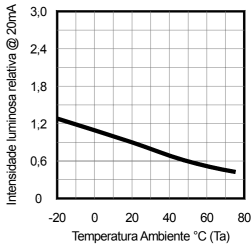


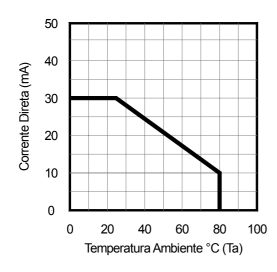
^{*} Outras versões ou cores consultar fábrica.

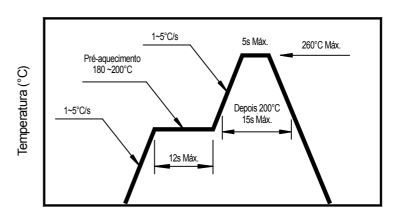
Curvas Eletro-Ópticas:











Tempo (segundos)

Doc. N°	Revisão	Autor / Departamento	Data:
060865-01	1ª Edição	Leandro / Laboratório	06/03/2009