

MÓDULO LINEAR DE LEDS STANDARD - 280 MM (16 LEDS SMD)

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Elevada eficiência energética: até 162lm/W;
- Vida útil: > 80.000h - L80B20 (@ Tc= 85°C/Imáx.)
- IRC (CRI): ≥80
- Ângulo de abertura : 120 graus;
- Fixação por parafuso e conector engate rápido;
- Alimentação por fios de 0,2 a 0,75mm²;
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;

FOTO DO PRODUTO



TM/128038/8_OEP

Foto ilustrativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código: TM/128038/8_OEP				Temperatura de cor correlata (K)					
				2.700K		3.000K		4.000K	
Leds	Tensão (V)	Corrente (mA)	Potência (W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)	Fluxo lumin. (lm)	Eficácia (lm/W)
16	11	250 mA	2,8	>420	150	>440	155	>460	162
		350 mA	4,1	>570	139	>600	147	>630	154
		500 mA	6,1	>770	126	>810	134	>860	142

DESENHO TÉCNICO

