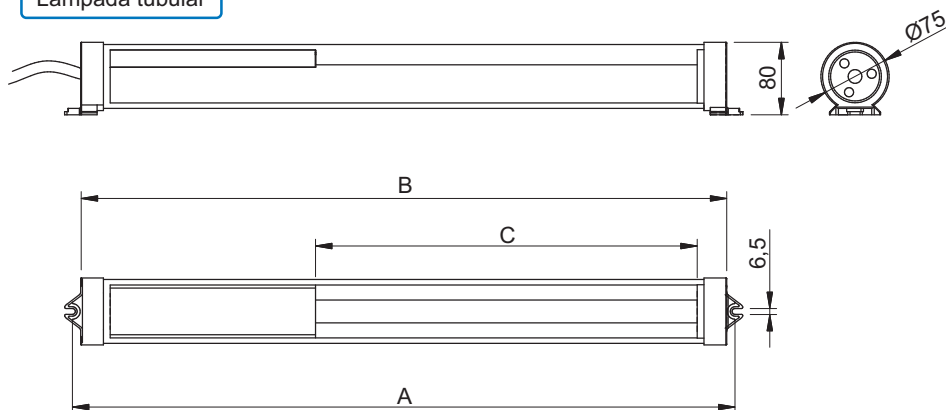
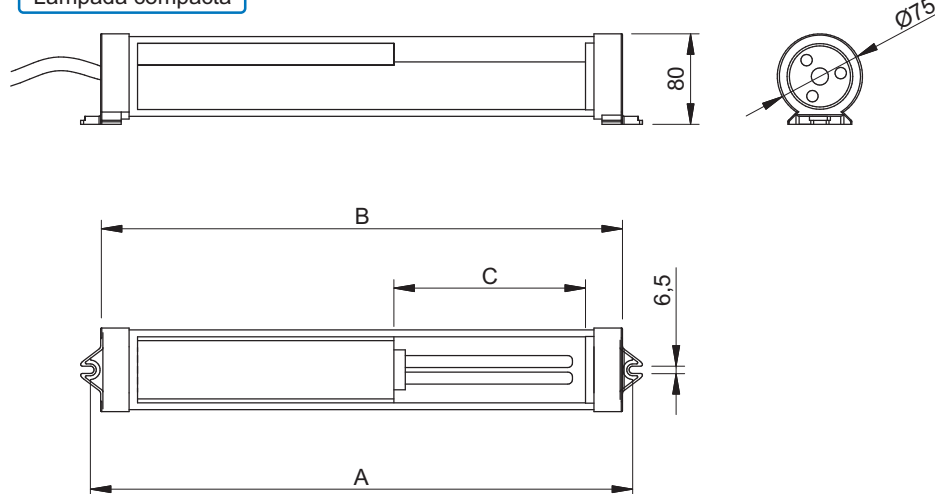


Lâmpada tubular



Lâmpada compacta



### DADOS TÉCNICOS

**Fornecimento:**

Corpo em perfil de alumínio extrudado com tubo de vidro.  
 Reator eletrônico (50/60 Hz), 2 metros de cabo flexível 3x1mm<sup>2</sup>. Tampas laterais em poliamida 30% FV.  
 Lâmpadas tubulares de 15, 20 e 40W;  
 Lâmpadas compactas 18, 26 e 36W.

**Acabamento**

Perfil de alumínio anodizado natural fosco, tampas laterais em preto.

**Montagem:**

Fixado através de parafusos M6 nas tampas laterais.

**Observação:**

Reatores eletrônicos podem ocasionar interferências em componentes eletroeletrônicos.  
 Temperatura máxima de trabalho 55°C.  
 Outras potências sob consulta.  
 Elementos de fixação não são fornecidos.

**Acessórios:**

Fim de curso (Pág. 140)

TUBO EM VIDRO	DIMENSÕES			POTÊNCIA	FREQUÊNCIA	CÓDIGOS	
	A	B	C			127V	230V
LÂMPADA TUBULAR	725	705	435	15W	50/60Hz	96515	96615
LÂMPADA TUBULAR	875	855	585	20W	50/60Hz	96521	96621
LÂMPADA TUBULAR	1535	1515	1200	40W	50/60Hz	96540	96640
LÂMPADA COMPACTA	425	405	135	18W	50/60Hz	96518	96618
LÂMPADA COMPACTA	425	405	135	26W	50/60Hz	96526	96626
LÂMPADA COMPACTA	650	630	360	36W	50/60Hz	96536	96636