

Lâmpadas Fluorescentes Tubulares TLTRS Pro Super 80

Qualidade de luz com economia de energia..



Foto Ilustrativa

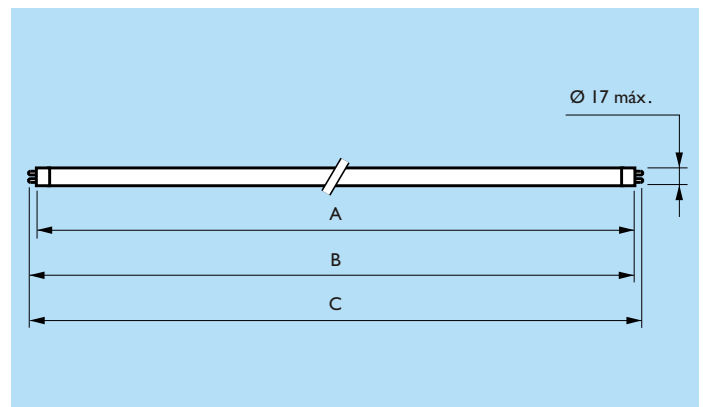
Descrição

São lâmpadas fluorescentes tubulares com diversos tamanhos, potências e aparências de cor. A tecnologia Super 80 (trifósforo) consiste da combinação de terras raras junto ao pó fluorescente da lâmpada que proporciona uma melhor reprodução de cores. As lâmpadas TLTRS (diâmetro de 33,5mm) Pro Super 80 proporcionam economia de energia e ótima qualidade de luz quando comparadas com lâmpadas incandescentes tradicionais.

Necessitam de equipamento auxiliar para seu funcionamento.

Aplicações

Ideais para iluminação geral de áreas onde exista a necessidade de qualidade de luz aliada à economia de energia, como depósitos, galpões industriais, supermercados, escritórios, escolas, hospitais, residências e similares. Também indicada para uso em sancas (iluminação indireta).



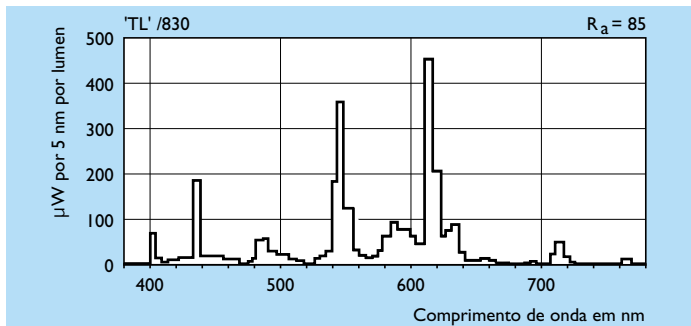
Diagramas de dimensões em mm

| Tipo | A | B | C | D |
|------------|--------|--------|--------|------|
| | máx. | min.. | máx. | |
| TLDRS 16W | 589.8 | 596.9 | 604.0 | 26 |
| TLDRS 32W | 1199.4 | 1206.5 | 1213.6 | 26 |
| TLTRS 20W | 589.8 | 596.9 | 604.0 | 33.5 |
| TLTRS 40W | 1199.4 | 1206.5 | 1213.6 | 33.5 |
| TLTRS 110W | 2371 | 2378.1 | 2385.2 | 33.5 |

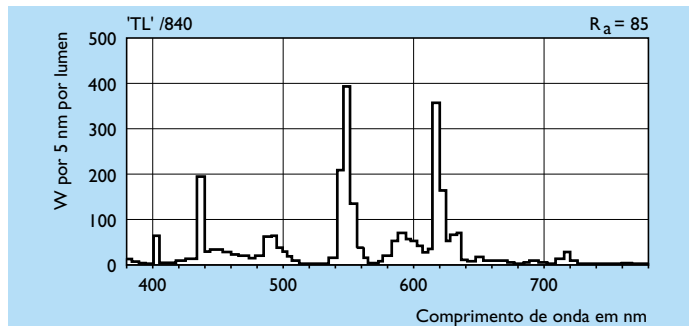
PHILIPS

| Código Comercial | Potência (W) | Base | Tensão (V) | Corrente (A) | Fluxo luminoso (lm) | IRC | Temperatura de cor (K) | Eficiência Luminosa (lm/W) | Lâmpadas por caixa coletiva | Código de barras individual | Código de barra coletivo |
|--------------------------------|--------------|------|------------|--------------|---------------------|-----|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| TLIRS20W-S84-25 ⁽²⁾ | 14 | G5 | 82 | 0,170 | 1350 | 85 | 3000 | 96 | 96 | 7894400600044 | 17894400600041 |
| TLIRS20W-S85-25 ⁽²⁾ | 14 | G5 | 82 | 0,170 | 1350 | 85 | 4000 | 96 | 96 | 7894400600051 | 17894400600058 |
| TLIRS40W-S84-25 ⁽²⁾ | 14 | G5 | 82 | 0,170 | 1350 | 85 | 5000 | 96 | 96 | 7894400002152 | 17894400002159 |
| TLIRS40W-S85-25 ⁽²⁾ | 28 | G5 | 167 | 0,170 | 2900 | 85 | 3000 | 103 | 103 | 7894400002169 | 17894400002166 |
| TLIRS-110W-S84 ⁽²⁾ | 28 | G5 | 167 | 0,170 | 2900 | 85 | 4000 | 103 | 103 | 7894400002138 | 17894400002135 |
| TLIRS-110W-S85 ⁽²⁾ | 28 | G5 | 167 | 0,170 | 2900 | 85 | 5000 | 103 | 103 | 7894400002145 | 17894400002142 |
| | 54 | G5 | 121 | 0,450 | 4450 | 85 | 4000 | 93 | 93 | 8711500637581 | 18711500637598 |

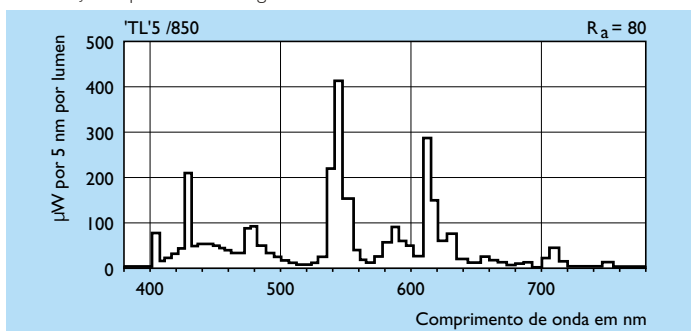
■ Produto Pro



Distribuição espectral de energia



Distribuição espectral de energia



Distribuição espectral de energia

Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos PHILIPS eventuais modificações poderão ser efetuadas sem prévio aviso. As fotos são meramente ilustrativas. Em caso de dúvida, consulte o SPOT (Serviço Philips de Orientação Técnica). Revisado em Agosto 2006



SPOT - Serviço Philips de Orientação Técnica
 Fone: 0800 979 19 25 - (11) 2125 0635
 Fax: (11) 2125 0735 - e-mail: luz.spot@philips.com
 Site: www.luz.philips.com