

CAPACITOR FASTON PARA ILUMINACIÓN TENSION DE SERVICIO 250Vca 50/60Hz

Capacitor de film de polipropileno metalizado autoregenerable para la corrección del factor de potencia en circuitos de iluminación con lámparas de descarga gaseosa.
Sello IRAM de acuerdo a Normas IRAM 2170-1/2.



| Capacitancia (µF) | Diámetro (mm) | Altura (mm) |
|-------------------|---------------|-------------|
| 4 | 30 | 62 |
| 6 | 30 | 62 |
| 8 | 35 | 62 |
| 10 | 35 | 62 |
| 10 c/t | 35 | 62 |
| 12,5 | 35 | 72 |
| 12,5 c/t | 35 | 72 |
| 16 | 40 | 72 |
| 16 c/t | 40 | 72 |
| 20 | 40 | 72 |
| 20 c/t | 40 | 72 |
| 25 | 40 | 97 |
| 25 c/t | 40 | 97 |
| 33 | 45 | 95 |
| 33 c/t | 45 | 95 |
| 44 | 50 | 95 |
| 44 c/t | 50 | 95 |
| 50 | 50 | 95 |
| 50 c/t | 50 | 95 |

Especificaciones Técnicas:

Dieléctrico de film de polipropileno metalizado

Tecnología autoregenerable

Tensión de servicio: 250 Vca

Frecuencia de servicio: 50/60Hz

Categoría Climática: -25/+85°C (25/85/21)

Tolerancia de la Capacitancia: ± 5%

Resistencia interna de descarga

Servicio permanente

Tensión de ensayo entre bornes: 1,5 Un-10seg.

Tensión de ensayo entre bornes y envase: 2kV-1min.

Resistencia de aislación: >10⁵ Mohm x µF

Factor de disipación: <5 x 10⁻⁴

Fijación opcional por tornillo de aluminio M8

Dto. Técnico - Elecond Capacitores S.A.

Te: 011-4303-1203 – Fax: 011-4303-1210 -E-Mail: ventas@elecond.com.ar