

CAPACITOR CABLE PARA ILUMINACIÓN TENSIÓN 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
8 c/t	35	62
10	35	62
12,5	35	72
16	40	72
16 c/t	40	72
20	40	72
25	40	97
33	45	95
44	50	95
50	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