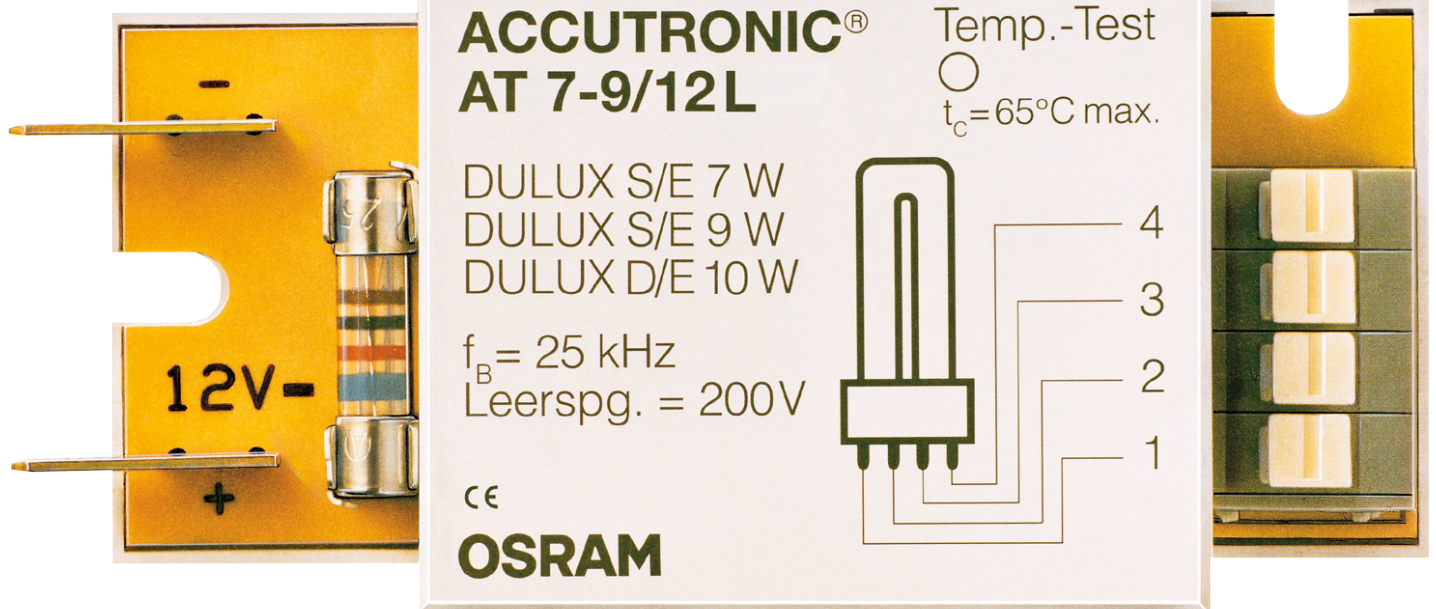


**BALASTO ELECTRONICO PARA BAJA TENSION,
12 V CC PARA LAMPARAS DULUX® S/E,
DULUX® D/E Y TUBOS FLUORESCENTES DE 8W.**

ACCUTRONIC®

ACCUTRONIC® es un balasto electrónico de reducidas dimensiones para ser utilizado con lámparas DULUX® S/E de 7 y 9W, DULUX® D/E de 10W y tubos fluorescentes de 8W.

Posibilita la iluminación con baterías alimentadas a través de paneles solares en embarcaciones, grupos electrógenos, generadores hidráulicos, eólicos, etc.



HAY LUZ. Y HAY OSRAM.

OSRAM

VENTAJAS

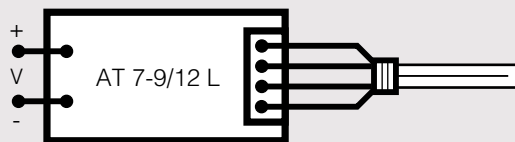
- Reducido consumo de energía.
- Elevada vida útil.
- Seguridad a circuito abierto.
- Al poder tomar energía de baterías se puede lograr excelentes iluminaciones sin red de alimentación.
- Da una cálida luz por mucho más tiempo (7W de lámpara DULUX® S/E equivalen a una incandescente standard de 40W).

APLICACIONES

ACCUTRONIC® es la solución más apropiada en todos los sitios donde la ausencia de red eléctrica y el bajo consumo de energía sean factores sumamente decisivos, como ser cabañas, casas rodantes, embarcaciones, luz de emergencia, balizas, etc.

CIRCUITO DE CONEXION

ACCUTRONIC® AT 7-9/12 para la conexión de una lámpara DULUX® S/E, DULUX® D/E y L8



L = Lámpara
V = Tensión de alimentación 12V CC

DATOS TECNICOS

ACCUTRONIC®

Nº de pedido	AT 7-9/12 L	AT 7-9/12 L	AT 7-9/12 L	AT 7-9/12 L
Para lámpara de tipo DULUX®	DS/E 7	DS/E 9	DD/E 10	L 8W
Tensión de alimentación	12V CC	12V CC	12V CC	12V CC
Campo de tensión	10,5V hasta 14,5V	10,5V hasta 14,5V	10,5V hasta 14,5V	10,5V hasta 14,5V
Potencia del sistema con AT	8W	10W	11W	9W
Supresión de las interferencias	según DIN VDE 0879	según DIN VDE 0879	según DIN VDE 0879	según DIN VDE 0879
Campo de temperatura	-20°C hasta + 50°C	-5°C hasta + 50°C	-5°C hasta + 50°C	-5°C hasta + 50°C
Longitud	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Ancho	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Alto	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Peso	70 g	70 g	70 g	70 g

OSRAM ARGENTINA S.A.C.I.

Ramos Mejía 2456
B143ADN Beccar
Pcia. de Buenos Aires
Tel.: 4719-8000
Fax: 4737-0222

HAY LUZ. Y HAY OSRAM.

OSRAM

