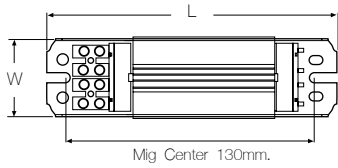
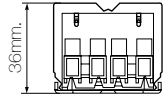
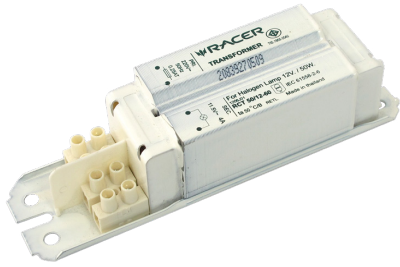


ELECTROMAGNETIC TRANSFORMER FOR HALOGEN LAMP

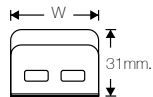


คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างรอบของขดลวด การตรวจสอบความทนทาน ต่อแรงดันไฟฟ้า 100% ทุกขั้นตอน
- ใช้ขดลวดที่มีคุณภาพสูงซึ่งทำให้สามารถทนความร้อนได้สูง
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีความร้อนที่เพิ่มขึ้นของขดลวดต่ำ
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955

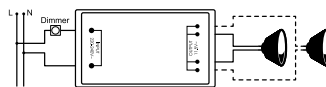
Item	Model	Voltage	Lamp/Watt	Current (A.)		TA( °C)	Dimension (mm.)	
				In	Out		W	L
11-201003	RCT 50/12-50	220V~50Hz	12V 50W HALOGEN LAMP	0.25	0.4	50	42.5	154
11-201001	RCT 50/12-60	220V~50Hz	12V 50W HALOGEN LAMP	0.25	0.4	60	42.5	154

ELECTRONIC TRANSFORMER FOR HALOGEN LAMP



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- มีอุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิสูง เมื่อตัวหม้อแปลงมีอุณหภูมิสูงกว่า 80 °C หม้อแปลงจะตัดการทำงาน
- สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์หรี่แสงได้
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีความร้อนที่ต่ำ
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955



วงจรการต่อใช้งาน

Item	Model	Voltage	Lamp/Watt	Current (A.)		TA( °C)	TC( °C)	Dimension (mm.)	
				In	Out			W	L
11-201002	EH50	220V~50Hz	2x20W, 1x35W, 1x50W HALOGEN LAMP	0.25	5	50	80	41	130