

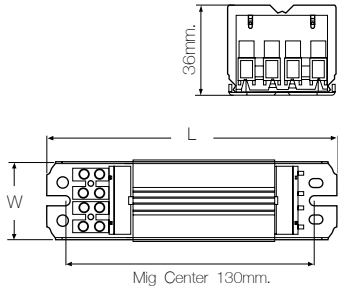
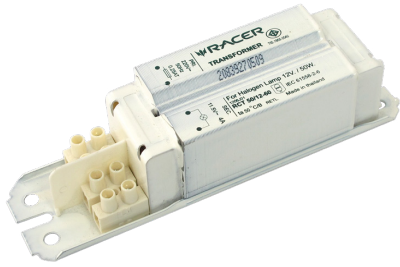
BALLAST

ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย และใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพ ใช้ตลอดที่มีคุณภาพสูง จึงทำให้บัลลาสต์สามารถทนความร้อนได้มากกว่า 200 องศาเซลเซียส ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

- Manufacture by advance technology machine
- High quality material and solenoid inside provided 200 °C temperature endurance
- Long life service
- Highest luminance compare to electric
- Consumption free of Harmonic current emission
- Manufacture according to thai Industrial Standard.



ELECTROMAGNETIC TRANSFORMER FOR HALOGEN LAMP

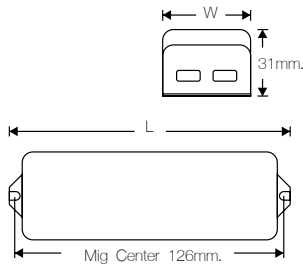


คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างรอบของขดลวด การตรวจสอบความทนทาน ต่อแรงดันไฟฟ้า 100% ทุกขั้นตอน
- ใช้ขดลวดที่มีคุณภาพสูงจึงทำให้สามารถทนความร้อนได้สูง
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีค่าความร้อนที่เพิ่มขึ้นของขดลวดต่ำ
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955

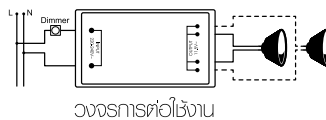
Item	Model	Voltage	Lamp/Watt	Current (A.)		TA(°C)	Dimension (mm.)	
				In	Out		W	L
11-201003	RCT 50/12-50	220V~50Hz	12V 50W HALOGEN LAMP	0.25	0.4	50	42.5	154
11-201001	RCT 50/12-60	220V~50Hz	12V 50W HALOGEN LAMP	0.25	0.4	60	42.5	154

ELECTRONIC TRANSFORMER FOR HALOGEN LAMP



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- มีอุปกรณ์ป้องกันอุณหภูมิสูง เมื่อตัวหม้อแปลงมีอุณหภูมิสูงกว่า 80 °C หม้อแปลงจะหยุดการทำงาน
- สามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์หรี่แสงได้
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีค่าความร้อนต่ำ
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955



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