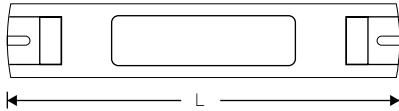
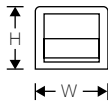
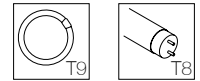


T8 ELECTRONIC BALLAST SIMPLE



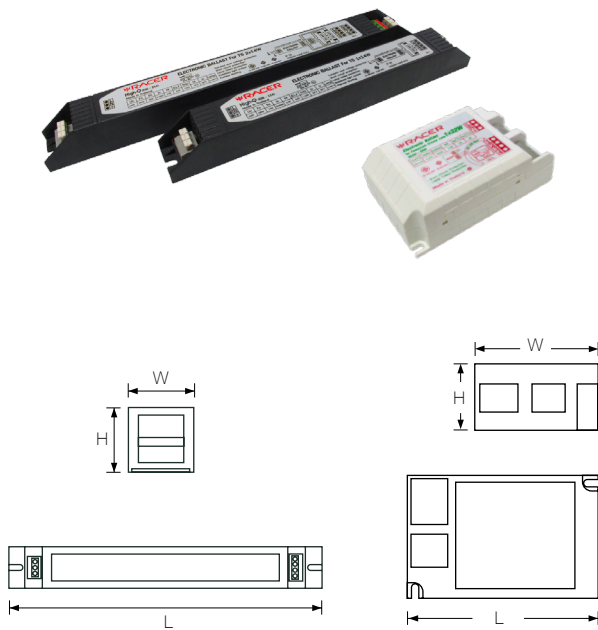
คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- ตัวโครงพลาสติกทำจากพลาสติกชนิด PC คุณภาพสูง ทนความร้อนได้ดี
- ป้องกันป้องกันในสภาวะผิดปกติ ดังนี้
 - ไม่ได้อัปเดต หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ใช้หลอดขั้วใดขั้วหนึ่งขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง เพราะใช้หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - การเกิดภาวะกระแสตรงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุใช้งาน
- สำหรับรุ่นใช้กับ 2 หลอด การต่อวงจรแบบขนาน
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - มอก. 1955 : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ



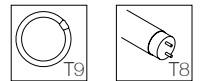
Item	Model	Lamp	Voltage	System Watt	Current (A.)	PF	C.F.A	%THD	B.LF	Dimension (mm.)		
										W	L	H
104027	EB18-60	1x18W(T8)	220V~50Hz	18	0.160	0.60	<1.7	-	>0.90	32	172	27.5
104028	EB32-60	1x32W(FCLT9)	220V~50Hz	32	0.255	0.60	<1.7	-	>0.90	23	172	27.5
104029	EB36-60	1x36W(T8)	220V~50Hz	36	0.275	0.60	<1.7	-	>0.90	32	172	27.5
104030	EB218-60	2x18W(T8)	220V~50Hz	36	0.270	0.60	<1.7	-	>0.90	30	252	29
104031	EB236-60	2x36W(T8)	220V~50Hz	72	0.540	0.60	<1.7	-	>0.90	30	252	29

T8 ELECTRONIC BALLAST HIGH-Q



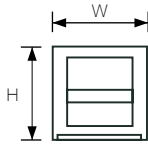
คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- ตัวโครงพลาสติกทำจากพลาสติกชนิด PC คุณภาพสูง ทนความร้อนได้ดี
- มีวงจรป้องกันในสภาวะผิดปกติ ดังนี้
 - ไม่ได้ออกหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ไล่หลอดข้างใดข้างหนึ่งขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง เพราะไล่หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - การเกิดภาวะกระแสดรอปขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุใช้งาน
- สำหรับรุ่นใช้กับ 2 หลอด การต่อวงจรแบบขนาน
- ยืดอายุการใช้งานของหลอดไฟให้ยาวนานขึ้น ด้วยการจุดหลอดแบบเผาไส้หลอด (Preheat start)
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - มอก. 885 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์สำหรับหลอดฟลูออโรสเซนต์ด้านความปลอดภัย
 - มอก. 1955 : มาตรฐานผลิตภัณฑ์สิ้นเชิง



Item	Model	Lamp	Voltage	System Watt	Current (A.)	PF	C.F.A	%THD	B.L.F	Dimension (mm.)		
										W	L	H
104032	EB118-95	1x18W(T8)	220V~50Hz	22	0.085	0.95	<1.7	<20	>0.95	30	252	29
104033	EB32-95	1x32W(FCLT9)	220V~50Hz	35	0.150	0.95	<1.7	<20	>0.95	67	105	36
104034	EB136-95	1x36W(T8)	220V~50Hz	39	0.175	0.95	<1.7	<20	>0.95	30	252	29
104035	EB218-95	2x18W(T8)	220V~50Hz	43	0.170	0.95	<1.7	<20	>0.95	30	252	29
104036	EB236-95	2x36W(T8)	220V~50Hz	76	0.340	0.95	<1.7	<20	>0.95	30	252	29

T8 ELECTRONIC BALLAST HIGH-Q PLUS



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- ตัวโครงพลาสติกทำจากพลาสติกชนิด PC คุณภาพสูง ทนความร้อนได้ดี
- มีวงจรป้องกันในสภาวะผิดปกติ ดังนี้
 - ไม่ได้ต่อหลอด หรือต่อหลอดไม่ครบทุกหลอด
 - ใส่หลอดข้างใดข้างหนึ่งขาด
 - หลอดไม่ติดสว่าง เพราะใส่หลอดเสื่อมคุณภาพ
 - การเกิดภาวะกระแสดงขึ้นในหลอดช่วงหมดอายุใช้งาน
- ให้แสงสว่างของหลอดไฟฟองที่ เมื่อแรงดันไฟฟ้าป้อนเข้าบัลลาสต์เปลี่ยนแปลง $\pm 15\%$ (Canstant Wattage)
- สำหรับรุ่นใช้กับ 2 หลอด การต่อวงจรแบบขนาน
- มีอายุการใช้งานของหลอดไฟให้ยาวนานขึ้น ด้วยการจุดหลอดแบบเผาไส้หลอด (Preheat start)
- มีวงจรป้องกันแรงดันไฟฟ้าตก โดยบัลลาสต์จะหยุดการทำงานเมื่อแรงดันน้อยกว่า 150 โวลต์
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 - มอก. 885 : บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ด้านความปลอดภัย
 - มอก. 1955 : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนคลื่นวิทยุ

Item	Model	Lamp	Voltage	System Watt	Current (A.)	PF	C.F.A	%THD	B.L.F	Dimension (mm.)		
										W	L	H
104037	EB118-99	1x18W(T8)	220V~50Hz	22	0.080	0.99	<1.7	<10	>0.95	30	252	29
104038	EB136-99	1x36W(T8)	220V~50Hz	39	0.170	0.99	<1.7	<10	>0.95	30	252	29
104039	EB218-99	2x18W(T8)	220V~50Hz	43	0.160	0.99	<1.7	<10	>0.95	30	303	29
104040	EB236-99	2x36W(T8)	220V~50Hz	76	0.330	0.99	<1.7	<10	>0.95	30	303	29