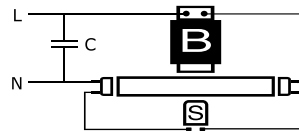
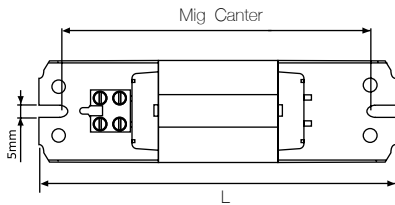
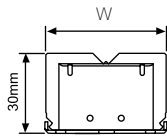


DOUBLE CAB FLUORESCENT LAMP STANDARD BALLAST



คุณสมบัติ

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัยและใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพ
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างรอบของขดลวด การตรวจสอบความทนทานต่อแรงดันไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้า 100% ทุกขั้นตอน
- ใช้ขดลวดที่มีคุณภาพสูงซึ่งทำให้บัลลาสต์สามารถทนความร้อนได้มากกว่า 200 องศาเซลเซียส
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีค่าความร้อนที่เพิ่มขึ้นของขดลวดต่ำ
- ใช้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีคลื่นรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.23 และ มอก.1955



วงจรการต่อใช้งาน



Item	Model	Lamp	Voltage	Current (A.)	PF	Capacitor(μF) PF0.09±(0.05)	tW	Dimension (mm.)		
								W	L	Mig Center
11-102066	SS10-120	FL10W	220V~50Hz	0.23	0.31	3	120	41	92	80
11-102067	SS15-120	FL15W	220V~50Hz	0.31	0.32	4	120	41	153	130
11-102003	SS18-128	FL18(20)W	220V~50Hz	0.36	0.35(0.37)	4.5	120	41	153	130
11-102004	SS32-120	FCL32W	220V~50Hz	0.45	0.45	5	120	41	153	130
11-102005	SS36-128	FL36(40)W	220V~50Hz	0.42	0.49(0.54)	4.5	120	41	153	130
11-102068	SS10-130	FL10W	220V~50Hz	0.23	0.31	3	130	41	92	80
11-102069	SS15-130	FL15W	220V~50Hz	0.31	0.32	4	130	41	153	130
11-102064	SS20-130	FL18(20)W	220V~50Hz	0.37	0.35(0.37)	4.5	130	41	153	130
11-102070	SS32-130	FCL32W	220V~50Hz	0.45	0.45	5	130	41	153	130
11-102065	SS40-130	FL36(40)W	220V~50Hz	0.48	0.49(0.54)	0.45	130	41	153	130