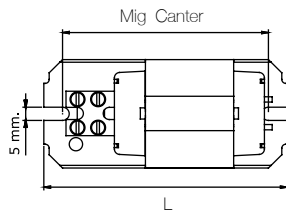
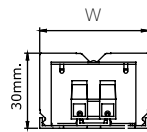
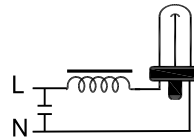


## SINGLE CAP FLUORESCENT LAMP BALLAST


**คุณสมบัติ**

- ผลิตขึ้นโดยกระบวนการผลิตที่ทันสมัย ใช้วัตถุดิบที่มีคุณภาพสูง
- มีการตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างรอบของขดลวด การตรวจสอบความทนทานต่อแรงดันไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้า 100% ทุกขั้นตอน
- ใช้ขดลวดที่มีคุณภาพสูงจึงทำให้นิลลัสต์สามารถทนความร้อนได้มากกว่า 200 องศาเซลเซียส
- มีอายุการใช้งานยาวนานและมีค่าความร้อนที่เพิ่มขึ้นของขดลวดต่ำ
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ และไม่มีการสั่นของแม่เหล็กไฟฟ้า
- ได้รับการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1955



วงจรการต่อใช้งาน



| Item      | Model     | Lamp  | Voltage   | Current (A.) | PF   | Capacitor(μF)<br>PF0.09±(0.05) | tW  | Dimension (mm.) |     |            |
|-----------|-----------|-------|-----------|--------------|------|--------------------------------|-----|-----------------|-----|------------|
|           |           |       |           |              |      |                                |     | W               | L   | Mig Center |
| 11-101001 | PL7/11-96 | PL5W  | 220V~50Hz | 0.180        | 0.30 | 2                              | 120 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL7W  | 220V~50Hz | 0.175        | 0.31 | 2                              | 120 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL9W  | 220V~50Hz | 0.170        | 0.36 | 2                              | 120 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL11W | 220V~50Hz | 0.160        | 0.45 | 2                              | 120 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101026 | SS1385    | PL13W | 220V~50Hz | 0.165        | 0.49 | 2.5                            | 120 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101027 | PL18-120  | PL18W | 220V~50Hz | 0.210        | 0.46 | 3                              | 120 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101028 | PL26-120  | PL26W | 220V~50Hz | 0.310        | 0.46 | 4                              | 120 | 41              | 153 | 130        |
| 11-101029 | PL11-130  | PL5W  | 220V~50Hz | 0.180        | 0.30 | 2                              | 130 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL7W  | 220V~50Hz | 0.175        | 0.31 | 2                              | 130 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL9W  | 220V~50Hz | 0.170        | 0.36 | 2                              | 130 | 41              | 92  | 80         |
|           |           | PL11W | 220V~50Hz | 0.160        | 0.45 | 2                              | 130 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101030 | PL13-130  | PL13W | 220V~50Hz | 0.165        | 0.49 | 2.5                            | 130 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101031 | PL18-130  | PL18W | 220V~50Hz | 0.210        | 0.46 | 3                              | 130 | 41              | 92  | 80         |
| 11-101032 | PL26-130  | PL26W | 220V~50Hz | 0.310        | 0.46 | 4                              | 130 | 41              | 153 | 130        |