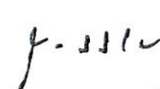




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6094-2712/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x4 W 1x5 W 1x6 W 1x7 W 1x8 W 1x9 W 1x10 W 1x11 W 1x13 W 1x18 W 1x20 W 1x26 W 1x 32 W 1x36 W และ 1x40   |
| 2         | บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x4 W ถึง 1x40 W  |
| 3         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 15 W  |
| 4         | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 28 W   |
| 5         | ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 ถึง 70 W   |
| 6         | ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 ถึง 300 W  |
| 7         | ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 ถึง 70 W  |
| 8         | ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 200 W<br><br><p style="text-align: center;"> <br/>           (นายสมชาย พันธยา)<br/>           ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน<br/>           ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>           สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>           วันที่ 25 ก.พ. 2564         </p> |

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6094-2712/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 9         | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 70 W  |
| 10        | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 75 ถึง 300 W   |
| 11        | บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x15000 W 1x2000 W 1x3000 W 1x4000 W 1x5000 W และ 1x6000 W  |
| 12        | บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x35 W 1x50 W 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W 1x400 W และ 1x1000 W   |
| 13        | บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x35 W 1x50 W 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W 1x400 W และ 1x1000 W   |
| 14        | บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x50 W 1x80 W 1x125 W 1x250 W 1x400 W 1x700 W และ 1x1000 W   |
| 15        | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x70 W 1x150 W 1x250 W และ 1x400 W   |
| 16        | ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดอัลตราไวโอเล็ต แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x7 W 1x9 W 1x15 W 1x18 W 1x20 W 1x24 W 1x25 W 1x36 W 1x38 W และ 1x55 W |

*J. S. S.*

(นายสมชาย พันธุ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6094-2712/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 17        | ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 70 W    |
| 18        | ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 75 ถึง 200 W   |
| 19        | ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 200 ถึง 400 W  |
| 20        | ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 401 ถึง 1000 W |

J- 511  
(นายสมชาย พันธยา)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6094-2712/1955

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง   |
|----------|---|
| 1        | ไม่มี<br><br><br>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ 25 ก.พ. 2564 |