



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107569000039

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ บ้านเลขที่ 689

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	สวนผัก
ตำบล/แขวง	ตลิ่งชัน	อำเภอ/เขต	ตลิ่งชัน	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทสองสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ STAR LIGHTING LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ HENGLANZHENG YONGXINGGONGYEQU, FUHENGONGLU, OUMA4-FLOOR, ZHONGSHAN CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



d0fc5e85

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 1000 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 240 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ไซ้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 2000 W


  
(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 500 W
9	ชุดกิ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 190-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 70 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 15 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31 ถึง 100 W


  
(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 15 W
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 24 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 25 ถึง 40 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 7 W
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 7 W
18	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-264 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 ถึง 15 W


  
(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	อุปกรณ์ขับโหลด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-264 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 100 W
20	อุปกรณ์ขับโหลด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 101 ถึง 300 W
21	อุปกรณ์ขับโหลด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 301 ถึง 600 W

  
(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 25 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ริชเชส ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)  
ใบอนุญาตที่ น 42923-8401/1955

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>