



ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพียวละมุน จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549130750

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รามคำแหง 199 ถนน รามคำแหง

ตำบล/แขวง มีนบุรี อำเภอ/เขต มีนบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ XINYU MLS LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1688, GUANGMING ROAD, HIGH-TECH, DEVELOPMENT ZONE, XINYU CITY

JIANGXI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวละมุน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 3 ถึง 70 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 3 ถึง 70 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 71 ถึง 120 W
4	ดวงโคมไฟฟ้ําเสาตแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 10 ถึง 70 W
5	ดวงโคมไฟฟ้ําเสาตแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 71 ถึง 200 W
6	ดวงโคมไฟฟ้ําสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 20 ถึง 70 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ําสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 71 ถึง 360 W
8	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ําที่กำหนด 4.5 ถึง 10 W

(ลายเซ็น)

(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวละมุน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 ถึง 30 W
10	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 60 W
11	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 120 ถึง 300 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 15 W
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 ถึง 4 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 7 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 7 W <p style="text-align: right;">(นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ก.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวละมุน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

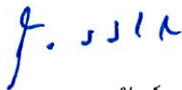
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 7 W
18	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 ถึง 200 W


(นายสมชาย พันธญา)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 28 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวละมุน จำกัด

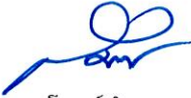
ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 15 W</p>
20	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 30 W</p>
21	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31 ถึง 100 W</p>
22	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 101 ถึง 150 W</p> <p style="text-align: right;">  (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ต.ค. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เพียวละมุน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27386-7556/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ก.ย. 2564