



รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14752-6472/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>หม้อแปลงไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W ถึง 40 W และ 60 W ถึง 180 W</p> <p style="text-align: center;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

สาขาที่ ๗ 1955-6649  
รับเมื่อ 8 ธ.ค. 60  
รายที่ 21  
รับไปเมื่อ 10 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14752-6472/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 70.5 W ถึง 600 W</p> <p style="text-align: center;">นางมล (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ม.ค. 2561</p>

คำขอที่ พ 1955-6714  
รับเมื่อ 1 กพ. 61  
วันที่ 21  
รับไปเมื่อ 26 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... น 14752-6472/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	อุปกรณ์ขับเคลื่อน แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 282 W และ 360 W  กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>26 ก.พ. 2561</u>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชิกนิฟาย คอมเมอร์เชียล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14752-6472/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x13 W 1x14 W 1x15 W 1x16 W 1x17 W 1x18 W 1x19 W 1x20 W 1x21 W 1x22 W 1x23 W 1x24 W 1x25 W 1x26 W 1x27 W 1x28 W 1x29 W 1x30 W 1x31 W 1x32 W 1x33 W 1x34 W 1x35 W 1x36 W 2x8 W 2x9 W 2x11 W 2x12 W 2x13 W 2x14 W 2x15 W 2x16 W 2x17 W 2x18 W 3x8 W 3x9 W 3x10 W 3x11 W 3x12 W 4x8 W และ 4x9 W</p>
5	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V</p> <p>กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x21 W 2x22 W 2x23 W 2x24 W 2x25 W 2x26 W 2x27 W 2x28 W 2x29 W 2x30 W 2x31 W 2x32 W 2x33 W 2x34 W 2x35 W 2x36 W 2x37 W 2x38 W 2x39 W 2x40 W 2x41 W 2x42 W 2x43 W 2x44 W 2x45 W 2x46 W 2x47 W 2x48 W 2x49 W 2x50 W 2x51 W 2x52 W 2x53 W 2x54 W 2x55 W 2x56 W 2x57 W และ 2x58 W</p>
6	<p>ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี</p> <p>แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 70 W และ 70.5 W ถึง 335 W</p> <p style="text-align: right;">พจน (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 ต.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14752-6472/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... PHILIPS LIGHTING HONG KONG LIMITED</p> <p>ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: center;">กมลวง</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ชิกนิฟาย คอมเมอร์เชียล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14752-6472/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อผู้รับใบอนุญาต จาก..... บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็น..... บริษัท ชิกนิฟาย คอมเมอร์เชียล (ประเทศไทย) จำกัด
3	มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 16 ราย ดังนี้ 1. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY HONG KONG LIMITED ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน 2. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY POLAND SP. Z.O.O. ประเทศ..... สาธารณรัฐโปแลนด์ 3. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY NETHERLANDS B.V. ประเทศ..... ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ 4. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY BELGIUM N.V. ประเทศ..... ราชอาณาจักรเบลเยียม 5. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY INNOVATIONS INDIA LIMITED ประเทศ..... สาธารณรัฐอินเดีย 6. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา 7. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY MANUFACTURING SPAIN, S.L. ประเทศ..... ราชอาณาจักรสเปน 8. ผู้ส่งออก..... SIGNIFY SINGAPORE PTE. LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 ต.ค. 2562

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิกนิฟาย คอมเมอร์เชียล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14752-6472/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
9.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY (CHINA) INVESTMENT CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
10.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY ELECTRONICS (XIAMEN) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
11.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY INDUSTRY (CHINA) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
12.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY LUMINAIRES (CHENGDU) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
13.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY LUMINAIRES (SHANGHAI) CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
14.	ผู้ส่งออก..... SIGNIFY ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V. ประเทศ..... สหรัฐเม็กซิโก
15.	ผู้ส่งออก..... NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
16.	ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG SHENHUI LIGHTINGCO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

มจป

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 17 ต.ค. 2562