



คำขอที่ 461955-4844  
 รับเมื่อ 28 พ.ค. 58  
 รายที่ 21  
 รับไปเมื่อ 27 ก.ค. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 5830-4032/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1768 ชั้น 28 อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค203536)

ผู้ส่งออก..... JDI ELECTRONICS FACTORY

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JDI ELECTRONICS FACTORY

ที่ตั้งโรงงาน..... CIMA INDUSTRIAL DISTRICT, CHANG PING TOWN, DONGGUAN

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 27 ก.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ ริงส์ถงษ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

ดำเนินการ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 5830-4032/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์รับโหลดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W 2.1 W 2.2 W 2.3 W 2.4 W 2.5 W 2.6 W 2.7 W 2.8 W 2.9 W 3 W 3.1 W 3.2 W 3.3 W 3.4 W 3.5 W 3.6 W 3.7 W 3.8 W 3.9 W 4 W 4.1 W 4.2 W 4.3 W 4.4 W 4.5 W 4.6 W 4.7 W 4.8 W 4.9 W 5 W 5.1 W 5.2 W 5.3 W 5.4 W 5.5 W 5.6 W 5.7 W 5.8 W 5.9 W 6 W 6.1 W 6.2 W 6.3 W 6.4 W 6.5 W 6.6 W 6.7 W 6.8 W 6.9 W 7 W 7.1 W 7.2 W 7.3 W 7.4 W 7.5 W 7.6 W 7.7 W 7.8 W 7.9 W 8 W 8.1 W 8.2 W 8.3 W 8.4 W 8.5 W 8.6 W 8.7 W 8.8 W 8.9 W 9 W 9.1 W 9.2 W 9.3 W 9.4 W 9.5 W 9.6 W 9.7 W 9.8 W 9.9 W 10 W 10.1 W 10.2 W 10.3 W 10.4 W 10.5 W 10.6 W 10.7 W 10.8 W 10.9 W 11 W 11.1 W 11.2 W 11.3 W 11.4 W 11.5 W 11.6 W 11.7 W 11.8 W 11.9 W 12 W 12.1 W 12.2 W 12.3 W 12.4 W 12.5 W 12.6 W 12.7 W 12.8 W 12.9 W 13 W 13.1 W 13.2 W 13.3 W 13.4 W 13.5 W 13.6 W 13.7 W 13.8 W 13.9 W 14 W 14.1 W 14.2 W 14.3 W 14.4 W 14.5 W 14.6 W 14.7 W 14.8 W 14.9 W 15 W 15.1 W 15.2 W 15.3 W 15.4 W 15.5 W 15.6 W 15.7 W 15.8 W 15.9 W 16 W 16.1 W 16.2 W 16.3 W 16.4 W 16.5 W 16.6 W 16.7 W 16.8 W 16.9 W 17 W 17.1 W 17.2 W 17.3 W 17.4 W 17.5 W 17.6 W 17.7 W 17.8 W 17.9 W 18 W 18.1 W 18.2 W 18.3 W 18.4 W 18.5 W 18.6 W 18.7 W 18.8 W 18.9 W 19 W 19.1 W 19.2 W 19.3 W 19.4 W 19.5 W 19.6 W 19.7 W 19.8 W 19.9 W 20 W 20.1 W 20.2 W 20.3 W 20.4 W 20.5 W 20.6 W 20.7 W 20.8 W 20.9 W 21 W 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W 30 W 30.5 W 31 W 31.5 W 32 W 32.5 W 33 W 33.5 W 34 W 34.5 W 35 W 35.5 W 36 W 36.5 W 37 W 37.5 W 38 W 38.5 W 39 W 39.5 W 40 W 40.5 W 41 W 41.5 W 42 W 42.5 W 43 W 43.5 W 44 W 44.5 W 45 W 45.5 W 46 W 46.5 W 47 W 47.5 W 48 W 48.5 W 49 W 49.5 W 50 W 50.5 W 51 W 51.5 W 52 W 52.5 W 53 W 53.5 W 54 W 54.5 W 55 W 55.5 W 56 W 56.5 W 57 W 57.5 W 58 W 58.5 W 59 W 59.5 W 60 W 60.5 W 61 W 61.5 W 62 W 62.5 W 63 W 63.5 W 64 W 64.5 W 65 W 65.5 W 66 W 66.5 W 67 W 67.5 W 68 W 68.5 W 69 W 69.5 W 70 W 70.5 W 71 W 71.5 W 72 W 72.5 W 73 W 73.5 W 74 W 74.5 W 75 W 75.5 W 76 W 76.5 W 77 W 77.5 W 78 W 78.5 W 79 W 79.5 W 80 W 80.5 W 81 W 81.5 W 82 W 82.5 W 83 W 83.5 W 84 W 84.5 W 85 W 85.5 W 86 W 86.5 W 87 W 87.5 W 88 W 88.5 W 89 W 89.5 W 90 W 90.5 W 91 W 91.5 W 92 W 92.5 W 93 W 93.5 W 94 W 94.5 W 95 W 95.5 W 96 W 96.5 W 97 W</p> <p style="text-align: right;">             (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>