

ใบอนุญาตที่ (2) 2839-209/236



236-247
20๓๑๕3
๑.๒
14 พ.ค. 55

ใบอนุญาต

๐๒-๗๐๒-๑๙๖๗-
๑

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 236-2548

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 199

.....ต.รอก/ชอย..... แพร่รักษา

ถนน..... พุทธิรักษา..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... ท้ายบ้าน..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (1) - 1/22 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 พ.ค. 2555..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101069280

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (2) 2839-209/236

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ขั้วคู่ ขั้วหลอดแบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน แบบ ก และ แบบ ง อายุการใช้งาน 10,000 ชั่วโมง กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 36 วัตต์</p> <p>Ra 74 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2650 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 1750 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/DL</p> <p>Ra 62 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3100 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 1900 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/CW</p> <p>Ra 56 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3150 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 1900 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/W</p> <p>Ra 52 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3250 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 1900 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/WW</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3250 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2600 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/865</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2700 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/840</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2700 ลูเมน แบบรุ่น 36W/T8/830</p>
2	<p>ขั้วคู่ ขั้วหลอดแบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน แบบ ง อายุการใช้งาน 10,000 ชั่วโมง กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 32 วัตต์</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3050 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2300 ลูเมน แบบรุ่น 32W/T8/865</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3200 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2400 ลูเมน แบบรุ่น 32W/T8/840</p> <p>Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3200 ลูเมน ค่าตำรงลูเมน 2400 ลูเมน แบบรุ่น 32W/T8/830</p>

37

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่