

ใบอนุญาตที่ (2) 2838-208/236



236-247
2040.53
0-1
14 พ.ค. 55

02-702-9467-9

ใบอนุญาต

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..... แพะรักษา

ถนน..... พุทธรักษา..... 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) 2838-208/236.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ขั้วคู่ ขั้วหลอดแบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน แบบ ก และ แบบ ง อายุการใช้งาน 10,000 ชั่วโมง กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 วัตต์</p> <p>Ra 74 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1050 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 700 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/DL Ra 62 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1200 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 950 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/CW Ra 56 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1250 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 950 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/W Ra 52 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 950 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/WW Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 950 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/865 Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1000 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/840 Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1000 ลูเมน แบบรุ่น 18W/T8/830</p> <p>กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 วัตต์</p> <p>Ra 74 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1850 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1450 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/DL Ra 62 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2100 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1600 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/CW Ra 56 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2250 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1600 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/W Ra 52 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1600 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/WW Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1700 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/865 Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2400 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1750 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/840 Ra 82 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 2400 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1750 ลูเมน แบบรุ่น 30W/T8/830</p> <p style="text-align: right;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>