

## รายการประกอบแบบ การแก้ไขหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (FL) เป็นหลอดไฟชนิด LED

วัสดุประสงค์ ๑. ให้ยกเลิกหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (FL) พร้อมอุปกรณ์ประกอบหลอด (บลล่าส์, สตาร์ทเตอร์)

ให้ใช้หลอดไฟชนิด LED โดยให้มีคุณสมบัติตามเอกสาร เลขที่ ก.๗๙/ม.ย./๖๑

๒. หากแบบบรรบุคุณสมบัติ หลอดไฟชนิด LED ต่ำกว่า ให้ใช้คุณสมบัติตามเอกสารฉบับนี้

๓. หากแบบบรรบุคุณสมบัติ หลอดไฟชนิด LED สูงกว่าให้ใช้ตามแบบ

๔. หลอดอินแคนเดสเซนต์, หลอด PL, หลอด PLC ที่ใช้ในโคม DOWN LIGHT ให้เปลี่ยนเป็น  
หลอด LED BULB ข้าว E๒๗ ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์ และหลอด MR๑๖ เดิมให้เปลี่ยนเป็น  
หลอด LED MR๑๖ ขนาดไม่เกิน ๗ วัตต์ ทดแทน

๕. โคมไฟแสงสว่างอุกอาจein และ ป้ายไฟทางออกอุกอาจein ตามที่ระบุในแบบเดิม ให้ใช้คุณสมบัติ  
ตามที่ระบุในเอกสารนี้หรือสูงกว่า แทนทั้งหมด

FL(T๘) ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(T๘) ไม่เกิน ๘ วัตต์

FL(T๘) ๓๖ วัตต์ ใช้หลอด LED(T๘) ไม่เกิน ๑๘ วัตต์

FL(T๘) ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(T๘) ไม่เกิน ๘ วัตต์

FL(T๘) ๒๔ วัตต์ ใช้หลอด LED(T๘) ไม่เกิน ๑๘ วัตต์

PLC ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๘ วัตต์

PLC ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๘ วัตต์

PLC ๑๐ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๕ วัตต์

HALOGEN MR๑๖ ๔๐ วัตต์ ใช้หลอด LED MR๑๖ ไม่เกิน ๗ วัตต์

โดยหลอด LED มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะประเภทอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน (หลอด LED)

๑. ชุดหลอด LED ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์

คุณลักษณะเฉพาะของหลอด LED Tube T๘ ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๘ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐ - ๒๕๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังซึ่งการส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ LM
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ องศา
๕. ค่า Power Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐

๖. ค่าความเพี้ยนชาร์มนิเกิลทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ต้องไม่เกิน ๑๐% โดยต้องมีเอกสารรับรองจากสถาบันทดสอบที่ได้รับ มอก. ๑๗๐๒๕
๗. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๘. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๑๑๖ lm/w
๙. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๕,๐๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสม ในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน
๑๐. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่ระยะเวลา ๓๐,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าดำเนรงลูเมนอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๗๐% (Lumen Maintenance) โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๘๐-๐๘ (Approved Method: measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุตามมาตรฐาน IES TM-๒๑ (Projecting Long Term lumen maintenance of LED light sources)
๑๑. ข้อหลอดแบบ G๓๙ (Cap Base)
๑๒. ฝาครอบหลอดมีสีขาวทุน
๑๓. ชุดขับหลอด LED (LED Drive Board Internal Driver หรือ External Driver)
๑๔. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงดันสูงช้าๆ (Surge Protection)  $\geq 1$  KV
๑๕. มอก.๑๔๕๕-๒๕๕๑ บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ข้อจำกัดสัญญาณระบบงานวิทยุ
๑๖. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๒๓๗๗-๑ general and safety-lamp control gear requirements
๑๗. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๒๓๗๗ Photo-biological Safety of Lamp and lamp system ที่ประเภทกลุ่มระดับความเสี่ยง ๑ หรือต่ำกว่า
๑๘. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
๑๙. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕
๒๐. ได้รับเครื่องหมายประทัยไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๒๑. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ในระยะเวลาอย่างน้อย ๕ ปี นับจากวันรับมอบงาน

## ๒. ชุดหลอด LED ไม่เกิน ๑๔ วัตต์

### คุณลักษณะเฉพาะหลอด LED Tube T๘ ขนาดไม่เกิน ๑๔ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๑๔ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังค์การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๒,๓๐๐ lm
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ องศา
๕. มี Power Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐
๖. ค่าความเพี้ยนชาร์มนิเกิลทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ต้องไม่เกิน ๑๐% โดยต้องมีเอกสารรับรองจากสถาบันทดสอบที่ได้รับ มอก. ๑๗๐๒๕

๗. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
  ๘. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๑๖๖ lm/W
  ๙. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๕,๐๐๐ K - ๕,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสม  
ในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน
  ๑๐. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่  
ระยะเวลา ๓๐,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าบำรุงรักษาอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๗๐% (Lumen Maintenance) โดยมี  
เอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๔๐-๐๘ (Approved  
Method : measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุตาม  
มาตรฐาน IES TM-๒๑ (Projecting long term lumen maintenance of LED light sources)
  ๑๑. ข้อหลอดแบบ G๓๙ (Cap Base)
  ๑๒. ฝาครอบหลอดมีสีขาวเทา
  ๑๓. ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board Internal Driver หรือ External Driver)
  ๑๔. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะ (Surge Protection)  $\geq 1$  KV
  ๑๕. นอ.ก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ บริภัยที่ส่องสว่างและบริภัยที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณระบบงานวิทยุ
  ๑๖. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๑๓๔๗-๑:General and safety-Lamp control gear  
requirement
  ๑๗. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ ตาม IEC ๖๒๔๗: Photo-biological Safety for lamp and lamp  
system ที่ประเภทคลุ่มระดับความเสี่ยง ๑ หรือมากกว่า
  ๑๘. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
  ๑๙. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
  ๒๐. ได้รับเครื่องหมายประทัยตไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  ๒๑. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ  
ในระยะเวลาอย่างน้อย ๕ ปี นับจากวันรับมอบงาน
๓. ชุดหลอด LED BULB E๒๗ ไม่เกิน ๘ วัตต์

หลอด LED BULB E๒๗ ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์ พร้อมข้อหลอดครบชุด สำหรับใช้ติดตั้งใหม่หรือใช้  
เปลี่ยนแทนหลอดได้ สำหรับแสงสว่างทั่วไป มีคุณสมบัติเฉพาะดังนี้

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๘ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐-๒๕๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังซึ่การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๘๐๖ lm
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ องศา
๕. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๖. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๔๔ lm/W
๗. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๕,๐๐๐ K - ๕,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสม  
ในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน
๘. ข้อหลอดแบบ E๒๗ Cap Base

#### ๔. ฝ่ายครอบหลอดมีสีขาวขุ่น

๑๐. มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
๑๑. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
๑๒. ได้รับเครื่องหมายประยุตไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๓. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ในระยะเวลาอย่างน้อย ๓ ปี นับจากวันรับมอบงาน

#### ๕. ขุดหลอด LED MR๑๖ ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์

คุณลักษณะเฉพาะของหลอด LED MR๑๖ ขนาดไม่เกิน ๘ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๘ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า (Rated voltage (V)) ๑๖V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังซึ่งการส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ lm
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๒๔๐องศา
๕. ค่าPower Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐
๖. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๗. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๖๐ lm/W
๘. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๒,๕๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสมในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน
๙. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่ระยะเวลา ๓,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าบำรุงรักษาอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๔๕% (Lumen Maintenance) โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๘๐-๘๐ (Approved Method : measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุตามมาตรฐาน IES TM-๒๑ (Projecting long term lumen maintenance of LED light sources)
๑๐. ขั้วหลอดแบบ GU ๕.๓ (Cap Base)
๑๑. ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board หรือ Internal Driver) ติดตั้งอยู่ภายในหลอด
๑๒. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะ (Surge Protection)  $\geq 1$  KV
๑๓. มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
๑๔. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
๑๕. ได้รับเครื่องหมายประยุตไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๖. โรงงานผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

## ๔. โคมไฟฟ้าแสงสว่างอุกเฉินชนิดหลอด LED

คุณลักษณะเฉพาะของโคมไฟฟ้าแสงสว่างอุกเฉินชนิดหลอด LED

๑. โคมแสงสว่างอุกเฉินต้องเป็นชนิดมีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ภายใน พร้อมด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติทำหน้าที่ควบคุมการประจุไฟฟ้าเข้าและคายประจุของแบตเตอรี่ โดยระบบควบคุมนี้จะต้องตัดวงจรเมื่อการคายประจุจากแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันไฟฟ้าที่จะเป็นอันตรายต่อแบตเตอรี่ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างอุกเฉินและป้ายทางออกอุกเฉิน ฉบับล่าสุดของ ว.ส.ท.
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าขาเข้า ๒๖๐ Vac – ๒๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. หลอดไฟฟ้าให้ใช้หลอด LED ที่กิดอย่างน้อย ๙ วัตต์ จำนวน ๒ หัวโคมซึ่งมีการส่องสว่างแบบคงที่ และไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลูเมนต่อหัวโคม โดยจะต้องมีผลการทดสอบจากหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้เพื่อยืนยันคุณสมบัติงกล่าว
๔. แบตเตอรี่ใช้เป็นชนิดตะกั่วกรดแบบหุ้มปิดมิดชิด (SEALED LEAD ACID BATTERY) โดยมีขนาดกำลังที่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง โดยให้ความสว่างแบบคงที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลูเมนต่อหัวโคม
๕. สามารถปรับระดับความสว่างได้อาย่างน้อย ๒ ระดับที่แตกต่างกัน และเครื่องจะต้องจะจำาระดับความสว่างที่ตั้งเอาไว้แล้วได้แม้ไฟจะดับจนแบตเตอรี่หมดแล้วก็ตาม เพื่อความสะดวกในการที่ไม่ต้องมากำหนดค่าใหม่ในภายหลัง
๖. ค่าอุณหภูมิสี ๓,๐๐๐ - ๔,๕๐๐ เคลวิน และหลอดไฟฟ้าที่ใช้ต้องให้ความสว่างคงที่ตลอดระยะเวลา ส่องสว่าง ณ ระดับความสว่างที่ตั้งไว้
๗. ให้มี INDICATING LAMP แสดงสถานะการทำงานอย่างน้อยดังนี้
  - สถานะของ INPUT LINE มีไฟเข้าหรือไม่
  - สถานการใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ว่ากำลังใช้ไฟจากแบตเตอรี่อยู่หรือไม่
  - สถานะแสดงผลการทดสอบแบบเดอรี่
๘. ให้มีระบบการทดสอบห้งที่ตัวเครื่องและระบบทดสอบแบบไร้สาย (INFRARED REMOTE SYSTEM) เพื่อทดสอบคุณภาพของแบตเตอรี่
๙. ตัวถังส่วนที่รับน้ำหนักที่จากแผ่นโลหะ เช่น อลูมิเนียม หรือ โลหะที่ทนต่อการกัดกร่อน ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมอย่างดี
๑๐. สายปลั๊ก AC แบบ ๓ ขา มีกราวน์
๑๑. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือใหม่กว่า
๑๒. ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ และ มอก.๑๑๒-๒๕๓๘
๑๓. รับประกันอายุหลอด LED และแผงวงจรจากการใช้งานตามปกติไม่น้อยกว่า ๓ ปี
๑๔. รับประกันแบตเตอรี่จากการใช้งานตามปกติไม่น้อยกว่า ๒ ปี

## ๖. ป้ายไฟทางออกฉุกเฉินชนิดหลอด LED

### คุณลักษณะเฉพาะของป้ายไฟทางออกฉุกเฉินชนิดหลอด LED

๑. โดยแสงสว่างป้ายทางออกฉุกเฉินต้องเป็นชนิดมีแบตเตอรี่บรรจุอยู่ภายใน พร้อมด้วยระบบควบคุม อัตโนมัติทำหน้าที่ควบคุมการประจุไฟฟ้าเข้าและคายประจุของแบตเตอรี่ โดยระบบควบคุมนี้จะต้องตัวร่วงจร เมื่อการคายประจุจากแบตเตอรี่ถึงขีดแรงดันไฟฟ้าที่จะเป็นอันตรายต่อแบตเตอรี่ ตามมาตรฐานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินและป้ายทางออกฉุกเฉิน ฉบับล่าสุดของ ว.ส.ท.
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้าขาเข้า ๒๒๐ Vac – ๒๕๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. หลอดที่ใช้เป็น LED พิกัดอย่างน้อย ๕ วัตต์ ซึ่งให้ความสว่างสอดคล้องตามมาตรฐาน วสท. ฉบับล่าสุด
๔. ในขณะที่ไฟฟ้าหลักมานาปกติ เครื่องจะต้อง by pass ไฟจากระบบไฟฟ้าหลักมายังหลอด LED
๕. ค่าอุณหภูมิสี ๖,๐๐๐ - ๗,๐๐๐ เคลวิน
๖. แบตเตอรี่ใช้เป็นชนิดนิเกลเมทัลไฮไดร์ดแบบหุ้มปิดมีดซิดหรือที่คุณสมบัติสูงกว่า (SEALED NICKEL-METAL HYDRIDE) โดยมีขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับหลอดไฟได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง
๗. ให้มี INDICATING LAMP แสดงสถานะการทำงานอย่างน้อยดังนี้
  - สถานะการประจุแบตเตอรี่ (CHARGE และ FULL CHARGE)
  - สถานะของ INPUT LINE มีไฟเข้าหรือไม่
  - สถานะการใช้ไฟจากแบตเตอรี่ ว่ากำลังใช้ไฟจากแบตเตอรี่อยู่หรือไม่
๘. ต้องมีปุ่มทดสอบแบตเตอรี่บนตัวเครื่อง โดยเมื่อกดปุ่มนี้แล้ว ระบบจะทดสอบแบตเตอรี่ โดยใช้ไฟจากแบตเตอรี่ในการจ่ายหลอดอย่างแท้จริง ทั้งนี้ระบบจะต้องไม่ใช้ไฟจากระบบไฟฟ้า AC หลัก ในช่วงการทดสอบแบตเตอรี่นี้
๙. ตัวถังเฉพาะส่วนที่รับน้ำหนักทำจากแผ่นโลหะเช่น อลูมิเนียม หรือ โลหะที่ทนต่อการกัดกร่อน ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมอย่างดี
๑๐. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือใหม่กว่า
๑๑. ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑
๑๒. รับประกันอายุหลอด LED และแผงวงจรจากการใช้งานตามปกติไม่น้อยกว่า ๓ ปี
๑๓. รับประกันแบตเตอรี่จากการใช้งานตามปกติไม่น้อยกว่า ๒ ปี