

รายการประกอบแบบ การแก้ไขหลอดไฟฟลูอเรสเซนต์ (FL) เป็นหลอดไฟชนิด LED

วัสดุประสงค์ : ให้ยกเลิกหลอดไฟฟลูอเรสเซนต์(FL) พร้อมอุปกรณ์ประกอบหลอด(บัลลัสต์, สารทึ่ง, ตัวที่รับในแบบ และไข้หลอดไฟชนิด LED แทน โดยขั้วรับหลอดจะต้อง
เหมาะสมสำหรับไข้กับหลอดชนิด LED สำหรับหลอดอินแคนเดซเซนต์, หลอด PL, หลอด PLC
ที่ใช้ในโคม Down Light ให้เปลี่ยนเป็นหลอด LED BULB ขั้ว E14 ขนาดไม่เกิน ๙ วัตต์
และหลอด MR16 เดิมให้เปลี่ยนเป็นหลอด LED MR16 ขนาดไม่เกิน ๗ วัตต์ ทดแทน

FL(T₅) ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(T₅) ไม่เกิน ๑๐ วัตต์

FL(T₅) ๓๖ วัตต์ ใช้หลอด LED(T₅) ไม่เกิน ๒๐ วัตต์

FL(T₅) ๗๔ วัตต์ ใช้หลอด LED(T₅) ไม่เกิน ๑๐ วัตต์

FL(T₅) ๒๔ วัตต์ ใช้หลอด LED(T₅) ไม่เกิน ๒๐ วัตต์

PLC ๑๘ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๙ วัตต์

PLC ๓๖ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๗ วัตต์

PLC ๗๐ วัตต์ ใช้หลอด LED(BULB) ไม่เกิน ๕ วัตต์

HALOGEN MR16 ๕๐ วัตต์ ใช้หลอด LED MR16 ไม่เกิน ๗ วัตต์

โดยหลอด LED มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะประเภทอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน (หลอด LED)

๑. ขุ่นหลอด LED ขนาดไม่เกิน ๑๐ วัตต์

คุณลักษณะเฉพาะของหลอด LED Tube T₅ ขนาดไม่เกิน ๑๐ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๑๐ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าไฟลักษณะส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ LM
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๔๐ องศา
๕. ค่า Power Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐

๖. ค่าความเพี้ยนชาร์มนิกต์หมัดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ต้องไม่เกิน ๑๐% โดยต้องมีเอกสารรับรองจากสถาบันทดสอบที่ได้รับ นอก. ๑๗๐๒๕

๗. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๘. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ lm/W
๙. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๔,๐๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสม
ในลักษณะแสงในการใช้งาน

๑๐. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่ระยะเวลา ๓๐,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าด้วยลูเมนอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๙๐% (Lumen Maintenance) โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๕๐-๐๔ (Approved Method: measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุความมาตรฐาน IES TM-๒๑ (Projecting Long Term lumen maintenance of LED light sources)

๑๑. ข้อหลอดแบบ โคลา (Cap Base)

๑๒. ฝ้าครอบหลอดมีสีขาวทุก

๑๓. ชุดขับหลอด LED (LED Drive Board Internal Driver หรือ External Driver)

๑๔. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะ (Surge Protection) $\geq 1 \text{ KV}$

๑๕. มอก.๑๘๕-๒๕๔๑ บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชิดจำกัดสัญญาณควบคุมวิทยุ

๑๖. ไปรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๒๓๗-๑ general and safety-lamp control gear requirements

๑๗. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๒๓๗-๑ Photo-biological Safety of Lamp and lamp system

๑๘. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

๑๙. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑

๒๐. ได้รับเครื่องหมายประทับไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๑. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ในระยะเวลาอย่างน้อย ๕ ปี นับจากวันรับมอบงาน

๖. ชุดหลอด LED ไม่เกิน ๖๐ วัตต์

คุณลักษณะเฉพาะหลอด LED Tube T๘ ขนาดไม่เกิน ๖๐ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๖๐ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังค์การส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐ lm
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ องศา
๕. มี Power Factor ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐
๖. ค่าความเพี้ยน率อนิกทั้งหมดของกระแส (Total Harmonic Current Distortion: THDi) ต้องไม่เกิน ๑๐% โดยต้องมีเอกสารรับรองจากสถาบันทดสอบที่ได้รับ มอก. ๑๗๐๒๕
๗. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๘. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๑๐๕ lm/W
๙. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๔,๐๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือความความเน่าเสียงในลักษณะสีซึ่งแสงในการใช้งาน
๑๐. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่ระยะเวลา ๓๐,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าด้วยลูเมนอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๙๐% (Lumen Maintenance) โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๕๐-๐๔ (Approved Method : measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุความ

มาตรฐาน IES TM-21 (Projecting long term lumen maintenance of LED light sources)

๑๖. ข้อหลอดแบบ Cap (Cap Base)

๑๗. ฝาครอบหลอดมีสีขาวทุกน

๑๘. ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board Internal Driver หรือ External Driver)

๑๙. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงดันสูงชั่วขณะ (Surge Protection) $\geq 1 \text{ KV}$

๒๐. น.อก.๑๙๕-๒๕๕๑ บริภัยที่ส่องสว่างและบริภัยที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

๒๑. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ IEC ๖๒๓๗-๑: General and safety-Lamp control gear requirement

๒๒. มีใบรับรองผ่านการทดสอบ ตาม IEC ๖๒๓๗: Photo-biological Safety for lamp and lamp system ที่ประกบกลุ่มระดับความเสี่ยง ๑ หรือต่ำกว่า

๒๓. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

๒๔. โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๒๕. ได้รับเครื่องหมายประทัยไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๒๖. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ในระยะเวลาอย่างน้อย ๕ ปี นับจากวันรับมอบงาน

๓. หลอด LED BULB E๒๗ ไม่เกิน ๙ วัตต์

หลอด LED BULB E๒๗ ขนาดไม่เกิน ๙ วัตต์ พร้อมข้อหลอดครบชุด สำหรับใช้ติดตั้งใหม่หรือใช้เปลี่ยนแทนหลอดไส้ สำหรับแสงสว่างทั่วไป มีคุณสมบัติเฉพาะดังนี้

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน ๙ W (Rated wattage (W))

๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้า (Rated Voltage (V)) ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๓. ค่าไฟลักษณะส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ lm

๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ องศา

๕. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐

๖. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า ๘๘ lm/W

๗. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๕,๐๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสมในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน

๘. ข้อหลอดแบบ E๒๗ Cap Base

๙. ฝาครอบหลอดมีสีขาวทุกน

๑๐. น.อก.๑๙๕-๒๕๕๑ บริภัยที่ส่องสว่างและบริภัยที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

๑๑. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

๑๒. ได้รับเครื่องหมายประทัยไฟ ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑๓. รับประกันความเสียหายที่เกิดกับหลอด LED จากการใช้งานตามปกติและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ในระยะเวลาอย่างน้อย ๓ ปี นับจากวันรับมอบงาน

๔. ชุดหลอด LED MR๑๖ ขนาดไม่เกิน ๙ วัตต์

คุณลักษณะเฉพาะของหลอด LED MR๑๖ ขนาดไม่เกิน ๙ วัตต์

๑. หลอดไฟฟ้า LED ใช้กำลังไฟฟ้ารวมไม่เกิน๗ W (Rated wattage (W))
๒. สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้า (Rated voltage (V)) ๑๖V ความถี่ ๕๐ Hz
๓. ค่าพลังการส่องสว่าง (Luminous Flux) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ lm
๔. มุมกระจายแสงของหลอดโดยเฉลี่ย (Average Beam Angle) ไม่น้อยกว่า๑๖๐องศา
๕. ค่าPower Factor ไม่น้อยกว่า๐.๙๐
๖. ค่าความถูกต้องของสี (Color Rendering Index: CRI) ไม่น้อยกว่า ๘๐
๗. มีค่าประสิทธิผลการส่องสว่างของหลอด (Lamp Efficacy) ไม่น้อยกว่า๖๐ lm/W
๘. อุณหภูมิสี (Color Temperature) ควรอยู่ในช่วง ๒,๔๐๐ K - ๔,๕๐๐ K หรือตามความเหมาะสม ในลักษณะสีของแสงในการใช้งาน
๙. หลอด LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ชั่วโมง (Rated lamp lifetime (h)) โดยที่ระยะเวลา ๑,๐๐๐ ชั่วโมง มีค่าบำรุงรักษาอยู่ที่ไม่น้อยกว่า ๘๕% (Lumen Maintenance) โดย มีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากผู้ผลิตตามมาตรฐาน IESNA LM-๘๐-๘๐ (Approved Method : measuring lumen maintenance of light sources) และคำนวณอายุตาม มาตรฐาน IES TM-๒๑ (Projecting long term lumen maintenance of LED light sources)
๑๐. ข้อหลอดแบบ GU ๕.๓ (Cap Base)
๑๑. ชุดขับหลอด LED (LED Driver Board หรือ Internal Driver) ติดตั้งอยู่ภายในหลอด
๑๒. มีวงจรอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากแรงคันสูงชั่วขณะ (Surge Protection) ≥ 1 KV
๑๓. มอก.๑๙๕๕-๒๕๕๑ บริภัยที่ส่องสว่างและบริภัยที่คล้ายกัน : ข้อจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
๑๔. มาตรฐาน Restriction of Hazardous Substances (RoHS)
๑๕. ได้รับเครื่องหมายประทัยด้วย ฉลากเบอร์ ๕ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๑๖. โรงงานผู้ผลิตได้การรับรองมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑

ผู้กำหนดรายการ : คณะกรรมการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร
กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข