

PHILIPS

LEDtube EM T8

LED

600 มม.

4000K

ขั้ว G13

หรีแสงไม่ได้

8718696525050



ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างเพื่อการ ทำงาน LED ที่ทนทานและ ให้คุณภาพแสงชั้นเยี่ยม

การอัปเกรดเป็นหลอด LED ของ Philips เป็นวิธีที่ง่ายและรวดเร็วในการเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์เก่าของคุณให้เป็นเทคโนโลยี LED ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ หลอด LED ของ Philips นี้เหมาะสำหรับที่ที่ต้องการแสงสว่างมาก

เลือกโซลูชันที่ยั่งยืน

- เพลิดเพลินกับ LED ที่ประหยัดพลังงานโดยไม่ต้องสูญเสียคุณภาพของแสงไฟ ประหยัดพลังงานมากกว่า 50% ทันทีด้วยการเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ที่ใช้อยู่ (กฎระเบียบของสหภาพยุโรปห้ามไม่ให้ใช้ตั้งแต่ปี 2023)

LED คุณภาพสูงที่ใช้งานได้ยาวนานนับสิบปี

- ด้วยอายุการใช้งานขถึง 15,000 ชั่วโมง คุณจึงไม่ต้องคอยเปลี่ยนหลอดไฟบ่อยๆ และเพลิดเพลินกับโซลูชันแสงสว่างที่เหมาะสมเจาะได้ยาวนานเกินกว่า 15 ปี

เลือกอะไหล่ที่เปลี่ยนได้ง่ายสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เก่าของคุณ

- การเปลี่ยนหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดแท่งที่พอดีกับโคมไฟที่มีอยู่อย่างสมบูรณ์แบบ เพียงเสียบปลั๊กและใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องเดินสายใหม่ให้ยุ่งยาก

ไฮไลต์

ประหยัดพลังงานมากกว่า 50% เมื่อเทียบกับหลอดฟลูออเรสเซนต์

ใช้งานได้ยาวนานถึง 15,000 ชม.
ติดตั้งได้รวดเร็วและง่ายดาย

รายละเอียดเฉพาะ

คุณลักษณะหลอดไฟ

- รูปทรง: Tube
- รูปทรงหลอดไฟ: T8
- ซ็อก: G13
- ประเภทของกระจก: ฝ้า
- หรีแสงได้: ไม่มี
- ผิวหลอดไฟ: Frosted

ขนาดหลอดไฟ

- ความสูง: 60.25 cm
- ความกว้าง: 2.78 cm

การออกแบบและตกแต่ง

- วัสดุ: กระจก

ความทนทาน

- จำนวนวงจรอายุการเปิด-ปิดสวิตช์: 50,000
- ช่วงอุณหภูมิแวดล้อมกว้าง: -20°C ถึง 45°C
- อายุการใช้งานสั้น: 15,000 ชั่วโมง

ความชื้นในการทำงาน

- Disposal of the product: เมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน (ตามผลิตภัณฑ์กำหนด) ให้ทิ้งผลิตภัณฑ์ตามกฎระเบียบในท้องถิ่น และอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์ร่วมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป การกำจัดผลิตภัณฑ์ของคุณอย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ (CRI): 73
- การปรับอุณหภูมิสี: 4000 K
- ฟลักซ์การส่องสว่างเล็กน้อย: 800 lm
- เวลาออร์มอัฟจนถึงส่องสว่าง 60%: 0.5
- อุณหภูมิสีสัมพัทธ์: 4000 K
- ฟลักซ์ส่องสว่าง: 800 lm
- ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (จัดอันดับ) (Nom): 100.00 lm/W

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- สบายตา: ได้
- เครื่องหมายการอนุมัติ: เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS, ใบรับรอง KEMA Keur
- LED Innovations: EyeComfort

คุณลักษณะอื่นๆ

- ประสิทธิภาพ: 100 lm/W
- เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS: ใช่

ข้อมูลบรรทัด

- ตระกูลผลิตภัณฑ์: EyeComfort

กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้าเสมือน (เศษส่วน): 0.5

การใช้พลังงาน

- กำลังไฟฟ้าเสมือน: 0.5
- แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V
- ขนาดวัตต์: 8 W
- จำนวนวัตต์เทียบเท่า: 18 W
- การใช้พลังงาน: 8 W

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- ความยาว: 60.27 cm

ค่าที่กำหนด

- อายุการใช้งานตามการจัดอันดับ: 15,000 ชั่วโมง

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความถี่: 50-60 Hz
- ความถี่ของสาย: 50 to 60 Hz
- หรีแสงได้: ไม่
- ฐานฝาครอบ: G13 | Medium Bi-Pin Fluorescent

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- EAN/UPC - ผลิตภัณฑ์: 8718696525050
- น้ำหนักสุทธิ: 0.09 kg
- น้ำหนักสุทธิ: 0.13 kg
- ความสูง: 3 cm
- ความยาว: 64.1 cm
- ความกว้าง: 3 cm
- เลขที่วัสดุ (12NC): 929001184708



วันที่ออก: 2024-07-25
เวอร์ชัน: 0.647

© 2024 Signify Holding สงวนลิขสิทธิ์ทุกประการ Signify ไม่ได้ให้การรับรองหรือรับประกันใดๆ เกี่ยวกับความถูกต้องหรือความครบถ้วนของข้อมูลที่รวมอยู่ในเอกสารฉบับนี้ และจะไม่รับผิดชอบต่อการกระทำใดๆ ที่ยึดถือตามข้อมูลนี้ ข้อมูลที่นำเสนอในเอกสารฉบับนี้ ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นข้อเสนอทางการค้าใดๆ และไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของคำอ้างอิงหรือสัญญาใดๆ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมจาก Signify Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com