

# PHILIPS

LEDtube EM T8

LED

1200 มม.

4000K

ขั้ว G13

8720169208469



## ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างเพื่อการ ทำงาน LED ที่ทนทานและ ให้คุณภาพแสงชั้นเยี่ยม

การปรับเปลี่ยนไปใช้หลอด LED ของ Philips เป็นวิธีที่รวดเร็วและง่ายดายในการแทนที่หลอดฟลูออเรสเซนต์เก่าของคุณด้วยเทคโนโลยี LED ที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ หลอด LED ของ Philips เหมาะอย่างยิ่งสำหรับสถานที่ที่ต้องการแสงสว่างมาก

### แสงสว่างคุณภาพสูง

- ไม่มีเสียงฮัมและเสียงหึ่ง
- พึงพอใจกับ LED ที่ประหยัดพลังงานโดยไม่ต้องสูญเสียคุณภาพของแสงไฟ ประหยัดพลังงานได้มากกว่า 64% ในทันทีเมื่อเปลี่ยนมาใช้แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเดิมที่คุณมี

### เลือกโซลูชันที่ยั่งยืน

- หลอดไฟอายุการใช้งานสูงถึง 15 ปี

### แสงไฟที่มากกว่าความสว่าง

- สว่างขึ้นในทันที

# ไฮไลต์

## TLED ไม่มีเสียงฮัม/เสียงถี่ง

หลอด LED ของ Philips ไม่สร้างเสียงดังรบกวนขณะทำให้บัลลาสต์ของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ทำงาน หรือขณะที่ตัวหลอดไฟเองทำงานโดยเสียงผ่านบัลลาสต์ (การไฟใช้งาน MainsFit)

ประหยัดพลังงานได้สูงสุด 64%  
อายุการใช้งานเฉลี่ย 15,000 ชั่วโมง



ด้วยอายุการใช้งานสูงถึง 15,000 ชั่วโมง คุณจึงไม่ต้องคอยเปลี่ยนหลอดไฟบ่อยๆ และเพลิดเพลินกับแสงสว่างได้ยาวนานถึง 15 ปี

สว่างขึ้นในทันที

## รายละเอียดเฉพาะ

### คุณลักษณะหลอดไฟ

- การใช้ที่มุ่งประสงค์: ในร่ม
- รูปทรงหลอดไฟ: T8
- ช่อง: G13
- ประเภทของกระจก: ฝ้า
- หรีแสงได้: ไม่มี
- ผิวหลอดไฟ: Frosted

### ขนาดหลอดไฟ

- ความสูง: 121.4 cm
- ความกว้าง: 2.8 cm

### การออกแบบและตกแต่ง

- วัสดุ: กระจก

### ความทนทาน

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

### ความขึ้นในการทำงาน

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

### คุณลักษณะการส่องสว่าง

- มุมของลำแสง: 240 °
- ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ (CRI): 70
- การปรับอุณหภูมิสี: 4000 K
- ฟลักซ์การส่องสว่างเล็กน้อย: 1800 lm
- เวลาออร์มอพจนถึงส่องสว่าง 60%: 0.5
- รหัสสี: 740 | CCT of 4000K
- อุณหภูมิสีสัมพันธ์: 4000 K
- ฟลักซ์ส่องสว่าง: 1,800 lm
- ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (จัดอันดับ) (Nom): 100 lm/W

### อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- สบายตา: ได้
- เครื่องหมายการอนุมัติ: เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS
- LED Innovations: EyeComfort

### คุณลักษณะอื่นๆ

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

### ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN: 8720169208469
- EOC: 872016920846900
- ชื่อผลิตภัณฑ์: Ledtube DE 1200mm 18W 740 T8 G13

### กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้าเสมือน (เศษส่วน): 0.5

### การใช้พลังงาน

- กำลังไฟฟ้าเสมือน: 0.5
- แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V
- ขนาดวัตต์: 18 W
- จำนวนวัตต์เทียบเท่า: 36 W
- การใช้พลังงาน: 18 W

### ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- ความยาว: 121.4 cm

### ค่าที่กำหนด

- อายุการใช้งานตามการจัดอันดับ: 15,000 ชั่วโมง

### ข้อมูลทางเทคนิค

- ความถี่: 50-60 Hz
- หรี่แสงได้: ไม่
- ฐานฝาครอบ: G13 | Medium Bi-Pin Fluorescent

### ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- EAN/UPC - ผลิตภัณฑ์: 8720169208469
- น้ำหนักสุทธิ: 0.17 kg
- น้ำหนักสุทธิ: 0.21 kg
- ความสูง: 2.9 cm
- ความยาว: 121.4 cm
- ความกว้าง: 2.9 cm
- เลขที่วัสดุ (12NC): 929003662508



วันที่ออก: 2024-06-15  
เวอร์ชัน: 0.115

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

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)