

PHILIPS

โมดูล LED หลัก

LED

200 มม.

3000K

โมดูล LED

8720169196353



โซลูชันการเปลี่ยนที่เหนือกว่าสำหรับแหล่งกำเนิดแสงในโคมไฟเพดาน

โมดูล MyCare LED เป็นโซลูชันที่เหนือกว่าสำหรับการใช้แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบวงกลม หลอดรุ่นไฟนี้สามารถเปลี่ยนได้อย่างง่ายดาย ประหยัดพลังงานสูง และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน โดยมาในรูปแบบทรงที่คล้ายกัน

แสงสว่างคุณภาพสูง

- ไม่มีการกระพริบที่มองเห็นได้
- การออกแบบบอปติคอลพิเศษสร้างการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ
- พึงพอใจกับ LED ที่ประหยัดพลังงานโดยไม่ต้องสูญเสียคุณภาพของแสงไฟ ประหยัดพลังงานได้มากกว่า 64% ในทันทีเมื่อเปลี่ยนมาใช้แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเดิมที่คุณมี

เลือกโซลูชันที่ยั่งยืน

- หลอดไฟอายุการใช้งานสูงถึง 20 ปี
- โซลูชันไฟ LED ที่เหนือกว่าเพื่อแทนที่โคมไฟเพดานรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแหล่งกำเนิดแสงแบบดั้งเดิมหรือแหล่งกำเนิดแสง LED
- ด้วยคุณสมบัติแม่เหล็ก จึงเข้ากับโคมไฟเพดานได้อย่างสมบูรณ์แบบ และด้วยตัวเชื่อมต่อ จึงทำให้สามารถเปลี่ยนได้ง่ายขึ้น

ไฮไลท์

ไม่มีการกระพริบที่มองเห็นได้

เมื่อไฟของคุณกระพริบติดต่อกันอย่างรวดเร็ว อาจไม่ติดดวงตาของคุณ ทำให้เกิดอาการปวดหัว และกระตังทำให้ผู้ที่มีความไวต่อแสงมีอาการกำเริบ ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่ไม่น่าพึงปรารถนาและไม่ควรเกิดขึ้น หลอดไฟ LED สามารถกระพริบเนื่องจากการตอบสนองอย่างรวดเร็วต่อกระแสของไดรฟ์เวอร์ อย่างไรก็ตาม

ก็ตามเนื่องจากไฟ LED ของ Philips ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดการผันแปรในกระแสของไดรฟ์เวอร์ซึ่งกำจัดปัจจัยที่ทำให้เกิดการกระพริบ ดังนั้นคุณจะไม่เห็นแสงกระพริบแม้สักนิดเดียว

ขอบเขตการเปลี่ยนที่กว้าง การเปลี่ยนที่ง่ายดาย

การออกแบบออปติคัล

ประหยัดพลังงานได้สูงสุด 64%

หลอดไฟอายุการใช้งานสูงถึง 20 ปี

ด้วยอายุการใช้งานสูงถึง 20,000 ชั่วโมง คุณจึงไม่ต้องคอยเปลี่ยนหลอดไฟบ่อยๆ และเพลิดเพลินกับโซลูชันแสงสว่างที่เหมาะสมได้ยาวนานเกินกว่า 20 ปี

รายละเอียดเฉพาะ

คุณลักษณะหลอดไฟ

- การใช้ที่มุ่งประสงค์: ในร่ม
- รูปทรงหลอดไฟ: อื่น ๆ
- ช่อง: Other
- ประเภทของกระจก: ฝ้า
- CRI/แสงได้: ไม่มี
- ผิวหลอดไฟ: Frosted

ขนาดหลอดไฟ

- ความสูง: 2.15 cm
- ความกว้าง: 15.5 cm

การออกแบบและตกแต่ง

- วัสดุ: พลาสติก

ความทนทาน

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

ความชื้นในการทำงาน

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

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- มุมของลำแสง: 120 °
- ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ (CRI): 80
- การปรับอุณหภูมิสี: 3000 K
- ฟลักซ์การส่องสว่างเล็กน้อย: 2200 lm
- เวลาออร์มอพจนถึงส่องสว่าง 60%: ส่องสว่างเต็มที่ได้ในทันที
- รหัสสี: 830 | CCT of 3000K
- อุณหภูมิสีสัมพัทธ์: 3000 K
- ฟลักซ์ส่องสว่าง: 2,200 lm
- ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (จัดอันดับ) (Nom): 110 lm/W

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

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

คุณลักษณะอื่นๆ

- ประสิทธิภาพ: 110 lm/W
- เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS: ใช่

ข้อมูลบรรจุกู้ภัณฑ์

- EAN: 8720169196353
- EOC: 872016919635300
- ชื่อผลิตภัณฑ์: LED MOD 20W 830 APR

กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้าเสมือน (เศษส่วน): 0.5

การใช้พลังงาน

- กำลังไฟฟ้าเสมือน: 0.5
- แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V
- ขนาดวัตต์: 20 W
- จำนวนวัตต์เทียบเท่า: 40;55 W
- การใช้พลังงาน: 20 W

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- ความยาว: 2.15 cm

ค่าที่กำหนด

- อายุการใช้งานตามการจัดอันดับ: 20,000 ชั่วโมง

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความถี่: 50-60 Hz
- ความถี่ของสาย: 50 to 60 Hz
- หรี่แสงได้: ไม่
- ฐานฝาครอบ: -

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- EAN/UPC - ผลิตภัณฑ์: 8720169196353
- น้ำหนักสุทธิ: 0.11 kg
- น้ำหนักสุทธิ: 0.16 kg
- ความสูง: 22.4 cm
- ความยาว: 20.2 cm
- ความกว้าง: 2.7 cm
- เลขที่วัสดุ (12NC): 929003620707



วันที่ออก: 2024-06-15
เวอร์ชัน: 0.124

© 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