

PHILIPS

Reflector 120 วัตต์
PAR38 E27

LED

2700K

1050lm

15,000 ชม

6922341906091



หลอดไฟที่ไม่เหมือนใคร

หลอดไฟ LED ทันสมัยให้แสงสว่างสำหรับโซลูชันแสงสว่างทั่วไปภายในอาคาร คุณจะประหยัดค่าไฟได้ทันทีโดยไม่ลดทอนคุณภาพในการให้แสงสว่าง ทั้งยังลดความถี่ในการเปลี่ยนหลอดไฟอีกด้วย

แสงสว่างคุณภาพสูง

- ไม่มีการกระพริบที่มองเห็นได้

เลือกโซลูชันที่ยั่งยืน

- เชื่อมถือได้กับข้อมูลที่ Philips ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์

แสงไฟที่มากกว่าความสว่าง

- LED ธรรมดาสำหรับการใช้ในชีวิตประจำวัน

ไฮไลท์

ไม่มีการกระพริบที่มองเห็นได้

เมื่อไฟของคุณกระพริบติดต่อกันอย่างรวดเร็ว อาจไม่ติดต่อดวงตาของคุณ ทำให้เกิดอาการปวดหัว และกระตังทำให้ผู้ที่ไวต่อลมชักแบบไวต่อแสงมีอาการกำเริบ ซึ่งเป็นประสบการณ์ที่ไม่น่าพึงปรารถนาและไม่ควรจะเกิดขึ้น หลอดไฟ LED สามารถกระพริบเนื่องจากการตอบสนองอย่างรวดเร็วต่อกระแสของไดรฟ์เวอร์ อย่างไรก็ตามเนื่องจากไฟ LED ของ Philips ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดการผันแปรในกระแสของไดรฟ์เวอร์ซึ่งกำจัดปัจจัยที่ทำให้เกิดการกระพริบ ดังนั้นคุณจะไม่เห็นแสงกระพริบแม้สักนิดเดียว

ไม่มีรังสียูวี หรือ อินฟราเรด

ลำแสงจากหลอดไฟปราศจากอินฟราเรด จึงไม่แผ่รังสีความร้อน และไม่มีแสงอัลตราไวโอเล็ต เนื้อผ้าและสิ่งของที่อยู๋ภายใต้แสงนี้จึงไม่ซีดจาง

LED ธรรมดาสำหรับการใช้ในชีวิตประจำวัน



Philips everyday LED เป็นหลอดไฟที่เหมาะสมสำหรับความต้องการแสงไฟขั้นพื้นฐานของคุณ โดยจะให้แสงที่สวยงามและประสิทธิภาพการทำงานที่เชื่อถือได้ตามที่คุณจะคาดหวังจาก LED ในราคาที่ไม่แพง

รายละเอียดเฉพาะ

คุณลักษณะหลอดไฟ

- การใช้ที่มุ่งประสงค์: ในร่ม
- รูปทรงหลอดไฟ: ไฟสะท้อนแสงที่กระจายแสงทุกทิศทาง
- ช่อ: E27
- หรีแสงได้: ไม่มี

ขนาดหลอดไฟ

- ความสูง: 13.3 cm
- ความกว้าง: 12.5 cm

ความทนทาน

- จำนวนวงจรอายุการเปิด-ปิดสวิตช์: 50,000
- อายุการใช้งานสั้น: 15,000 ชั่วโมง

ความชื้นในการทำงาน

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

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- มุมของลำแสง: 25 °
- ดัชนีความถูกต้องของสีของวัตถุภายใต้แสงไฟ (CRI): 80
- การปรับอุณหภูมิสี: 2700 K
- ฟลักซ์การส่องสว่างเล็กน้อย: 1050 lm
- เวลาออร์มอัฟจนถึงส่องสว่าง 60%: 0.5
- อุณหภูมิสีสัมพัทธ์: 2700 K
- ฟลักซ์ส่องสว่าง: 1,200 lm
- ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (จัดอันดับ) (Nom): 85.00 lm/W

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

- สบายตา: ได้
- LED Innovations: EyeComfort

คุณลักษณะอื่นๆ

- ประสิทธิภาพ: 85 lm/W
- เป็นไปตามมาตรฐาน RoHS: ใช่

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN: 6922341906091
- EOC: 692234190609100
- ชื่อผลิตภัณฑ์: LED 14-120W PAR38 827 25D

กำลังไฟ

- กำลังไฟฟ้าเสมือน (เศษส่วน): 0.5

การใช้พลังงาน

- กำลังไฟฟ้าเสมือน: 0.5
- แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V
- ขนาดวัตต์: 14 W
- จำนวนวัตต์เทียบเท่า: 120 W
- การใช้พลังงาน: 14 W

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- ความยาว: 13.3 cm

ค่าที่กำหนด

- อายุการใช้งานตามการจัดอันดับ: 15,000 ชั่วโมง
- ความเข้มข้นสูงสุด: 5000 cd

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความถี่: 50-60 Hz
- ความถี่ของสาย: 50 to 60 Hz
- หรีแสงได้: ไม่
- ฐานฝาครอบ: E27

ขนาดและน้ำหนักของผลิตภัณฑ์

- EAN/UPC - ผลิตภัณฑ์: 6922341906091
- น้ำหนักสุทธิ: 0.39 kg
- น้ำหนักสุทธิ: 0.48 kg
- ความสูง: 13.7 cm
- ความยาว: 12.5 cm
- ความกว้าง: 12.5 cm
- เลขที่วัสดุ (12NC): 929002339107



วันที่ออก: 2024-06-15
เวอร์ชัน: 0.47

© 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