



PHILIPS
LED
เฉพาะจุด
4.6 วัตต์ (50 วัตต์)
GU10
โทนแสงสีขาว
หรือแสงไม่ได้อ



8718696562765

แสงที่สบายตา

แสงที่ต่อคุณภาพอาจทำให้สายตาเมื่อยล้า ดังนั้นการให้แสงสว่างที่เหมาะสมในบ้านของคุณจึงเป็นสิ่งสำคัญ โคมไฟ Philips LED ผ่านเกณฑ์การทดสอบที่เข้มงวดเพื่อยืนยันว่าเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความสบายทางสายตาของเรา†

เลือกแสงสว่างที่มีคุณภาพสูง

- เรียนรู้เกี่ยวกับแสง
- โทนแสงขาว
- รูปแบบลำแสงแบบ Homogen

เลือกอะไหล่ที่เปลี่ยนได้ง่ายสำหรับหลอดไฟเก่าของคุณ

- รูปทรงและขนาดคล้ายกับไฟสะท้อนแสงฮาโลเจน
- ไม่มีรังสียูวี หรือ อินฟราเรด

เลือกโซลูชันที่ยั่งยืน

- หลอดไฟอายุการใช้งานสูงถึง 15 ปี
- ดีสำหรับกระเป๋าและโลก

PHILIPS

สร้างแสงสว่างที่เหมาะสมสำหรับบ้านของคุณ

- เหมาะกับแสงสำหรับการเน้น

ไฟ LED สบายตาที่ดีต่อดวงตาของคุณ

- ออกแบบเพื่อความสะดวกสบายต่อดวงตาของคุณ
- ไม่มีการกระพริบที่มองเห็นได้

ไฮไลท์

เรียนรู้เกี่ยวกับแสง



อุณหภูมิสี: แสงอาจมีอุณหภูมิสีที่แตกต่างกันไป แสดงเป็นหน่วยเรียกว่า เคลวิน (K) หลอดไฟที่มีค่าเคลวินต่ำจะให้แสงที่อบอุ่นและสงบ ในขณะที่หลอดไฟที่มีเคลวินสูงกว่าจะให้แสงที่เย็น ทรงพลัง CRI: Color Rendering Index (CRI) หรือดัชนีความถูกต้องของสีนั้นใช้สำหรับอธิบายผลของแหล่งกำเนิดแสงต่อสีที่ปรากฏ แสงอาทิตย์มีค่า 100 CRI ซึ่ง CRI ของหลอดไฟ LED ของ Philips นั้นสูงกว่า 80 เสมอเพื่อให้สีที่ตรงกับความเป็นจริงที่สุด

โทนแสงขาว



หลอดไฟนี้มีอุณหภูมิสี 6500K ซึ่งเป็นอุณหภูมิสีที่สูงที่สุดของหลอดประเภทนี้ จึงให้แสงที่ใกล้เคียงกับแสงธรรมชาติที่สุด ซึ่งช่วยให้มีสมาธิและรับรู้ได้ทุกรายละเอียด

รูปแบบลำแสงแบบ Homogen



เลนส์ Single Optic ให้ลำแสงที่ยอดเยี่ยมโดยไม่ให้กำเนิดเงาที่ปกคลุมแล้วจะเกิดขึ้นที่ขอบกระจายลำแสง ตามที่เกิดขึ้นกับไฟเฉพาะจุดฮาโลเจนแบบเดิม

แทนไฟเฉพาะจุดฮาโลเจน



ด้วยการออกแบบที่มีรูปทรงสวยงามและขนาดที่คุ้นเคย หลอดไฟนี้เป็นผลิตภัณฑ์ส่องสว่างสมัยใหม่และไฟสะท้อนแสงฮาโลเจนที่มาแทนที่ไฟสะท้อนแสงฮาโลเจนแบบเดิมได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

ไม่มีรังสียูวี หรือ อินฟราเรด



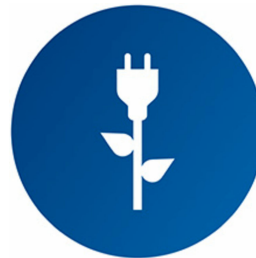
หลอดไฟไม่มีส่วนที่แผ่รังสีอินฟราเรด จึงไม่มีการแผ่ความร้อน และไม่มีส่วนที่แผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต ลักษณะเฉพาะ 2 ข้อนี้หมายความว่าหลอดไฟนี้จะไม่ทำให้เนื้อผ้าและสิ่งต่างๆ ชัดจางได้

อายุการใช้งานเฉลี่ย 15,000 ชั่วโมง



ด้วยอายุการใช้งานสูงถึง 15,000 ชั่วโมง คุณจึงไม่ต้องคอยเปลี่ยนหลอดไฟบ่อยๆ และเพลิดเพลินกับแสงสว่างได้ยาวนานถึง 15 ปี

ประหยัดพลังงานได้สูงสุด 80%



เทคโนโลยี LED ช่วยประหยัดไฟสูงสุด 80% เมื่อเปรียบเทียบกับหลอดไฟมาตรฐาน จึงคุ้มค่าและประหยัดเงินไปหลายปี และยังช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

เหมาะกับแสงสำหรับการเน้น



ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างสมัยใหม่ด้วยกำลังส่องสว่างที่นุ่มนวลกว้างที่คุ้นเคย (36 องศา) ไฟ LED เฉพาะจุดนี้เหมาะสำหรับแสงสำหรับการเน้นและแสงที่ใช้ทั่วไป โดยสามารถนำไปใช้ในหลอดใส่แบบฝังและตัวติดตั้งแสงไฟติดตาม และเหมาะสำหรับการใช้ในครัว ห้องนั่งเล่นและห้องรับประทานอาหาร

แสง LED ที่อ่อนโยนสบายตา



เห็นได้ชัดว่าแสงที่จ้าแสงตาสามารถทำให้ดวงตาเมื่อยล้า เมื่อแสงสว่างเกินไปจะทำให้คุณได้แสงจ้า แสงที่อ่อนเกินไปจะทำให้ไฟกระพริบตอนนี้คุณสามารถสร้างแสงสว่างให้กับโลกของคุณด้วยไฟ LED ที่ออกแบบมาเพื่อความสบายตาและสร้างบรรยากาศอันสมบูรณ์แบบสำหรับบ้านของคุณ

