



หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศ รุ่น สไปรอล Negative ion purifying lamp Spiral



หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศ รุ่น สไปรอล จากไบโอบับ

หลอดไฟเพื่อสุขภาพ ฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ได้ด้วยการปล่อยประจุลบ 3,000,000 หน่วย/ตร.ซม. สามารถป้องกันเชื้อโรคในอากาศ ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ช่วยลดอาการภูมิแพ้ ขจัดกลิ่นอับ และควันบุหรี่ได้

- หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ สไปรอล เป็นหลอดประหยัดไฟที่สามารถฟอกอากาศได้ สามารถฟอกอากาศได้ดี ภายในห้องขนาด กว้าง 2 เมตร ลึก 2 เมตร สูง 2 เมตรขึ้นไป และปล่อยประจุลบได้มากถึง 3 ล้านหน่วยต่อตารางเซนติเมตร ฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ได้ด้วยการปล่อยประจุลบ 3,000,000 หน่วย/ตร.ซม. สามารถป้องกันเชื้อโรคในอากาศ ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ช่วยลดอาการภูมิแพ้ ขจัดกลิ่นอับ และควันบุหรี่ได้
- มั่นใจกับประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการฟอกอากาศของหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ โดยในประเทศไทย ได้ผ่านการทดสอบในการกำจัดควันบุหรี่ การตรวจวัดปริมาณไอออนซึ่งเกิดจากประจุลบที่ปล่อยออกมาจากหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ ซึ่งอยู่ในปริมาณที่ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ และการฆ่าเชื้อและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย จากสำนักงานพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ม.ขอนแก่น และผ่านการทดสอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในห้องสูบบุหรี่ ที่ใช้หลอดไฟฟอกอากาศไบโอบับ อาคารผู้โดยสาร สนามบินสุวรรณภูมิ พบว่ามลพิษอากาศลดลง จาก บจก. นีดีส ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส
- ดีไซน์ทันสมัยในรูปแบบหลอดคอมแพคฟลูออโรเซสเซนต์ ทรงสไปรอล เพิ่มพื้นที่การกระจายแสงเพื่อความสว่างที่มากขึ้นอีก 10 % เมื่อเทียบกับหลอดประหยัดไฟรูปทรงอื่น
- ด้วยเทคโนโลยีสารไตรฟอสเฟอร์ สารเรืองแสงเคลือบด้านในหลอดไฟ ช่วยให้หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ สไปรอล ให้แสงสว่างแบบกระจายแสง แสงแยงตาน้อย
- หลอดไฟทั่วไป ขั้วหลอดจะใช้วัสดุที่เป็นสารตะกั่วในการผลิต แต่ขั้วหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ สไปรอล ได้นำวัสดุที่เป็น ทองแดงผสมสแตนเลสมาใช้ ซึ่งมีผลดีในเรื่องของการเดินกระแสไฟฟ้าที่ดีขึ้น ช่วยลดค่าไฟได้ส่วนหนึ่ง และทนต่อความชื้นสูง, ทนต่อความเป็นกรด และ ด่าง เช่นในสภาพอากาศที่แปรปรวนในปัจจุบัน และเหมาะกับในสถานที่ที่มีความชื้นสูง (เช่น ใกล้เคียงทะเล ในโรงเรียนที่มีความชื้น)
- ให้แสงสว่างเต็มกำลังวัตต์ แต่ประหยัดไฟได้มากถึง 80% เมื่อเทียบกับหลอดไส้ทั่วไป
- อายุการใช้งานนาน 10,000 ชม. หรือยาวนานกว่าถึง 10 เท่า เมื่อเทียบกับหลอดไส้ทั่วไป ช่วยประหยัดเงิน และยืดเวลาในการเปลี่ยนหลอดใหม่
- แสงสว่างคงทน แม้ขณะแรงดันไฟฟ้าตกหรือเกิน ตั้งแต่ 170-250 โวลต์
- หลอดจุดติดทันที ไม่กะพริบ และมีความปลอดภัยขณะเปิดใช้งาน ด้วยประสิทธิภาพของบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมฟิวส์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร



- ภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการลดภาวะโลกร้อน (Global Warming) อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และลดมลพิษทางอากาศ ด้วยการเลือกใช้วัตุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในกระบวนการผลิตหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศ ไบโอบับ สไปรอล
- มั่นใจกับประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ด้วยการผ่านผลการทดสอบ และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955-2542 ด้านการป้องกันการรบกวนคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าขณะใช้งาน (EMC Regulations) และ มอก. 956-2533 ด้านความปลอดภัย (Safety) โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สมอ.)
- เลือกประหยัดคู้มได้มากถึง 3 ขนาด คือ 9 วัตต์, 11 วัตต์ และ 15 วัตต์
- สร้างสรรค์บรรยากาศภายใต้แสงได้ 2 โทนแสง คือ แสงเดย์ไลท์และวอร์มไวท์

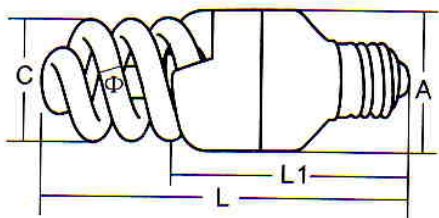


ตารางแสดงข้อมูลสินค้า

ชื่อรุ่น	โทนสีของแสงไฟ	ขนาดวัตต์ (วัตต์)	อุณหภูมิสีของแสงไฟ (เคลวิน)	ค่าความสว่าง (ลูเมน)	ชนิดขั้ว	แรงดันไฟฟ้า (โวลท์)
Spiral 9W/BIS03D-9	เดย์ไลท์	9	6500	495	E27	220-240
Spiral 9W/BIS03W-9	วอร์มไวท์	9	2700	495	E27	220-240
Spiral 11W/BIS03D-11	เดย์ไลท์	11	6500	605	E27	220-240
Spiral 11W/BIS03W-11	วอร์มไวท์	11	2700	605	E27	220-240
Spiral 15W/BIS03D-15	เดย์ไลท์	15	6500	900	E27	220-240
Spiral 15W/BIS03W-15	วอร์มไวท์	15	2700	900	E27	220-240

ตารางแสดงขนาดของหลอดไฟ (หน่วย : มิลลิเมตร)

ชื่อรุ่น	ขนาดวัตต์ (วัตต์)	ขนาดของหลอดไฟ (มิลลิเมตร)			
		L	L1	A	C
Spiral 9W	9	116	81	40	45
Spiral 11W	11	121	81	40	45
Spiral 15W	15	141	81	40	45



ISO9001:2000



มอก.956-2533



มอก.1955-2542