



## หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศ หลอดตะเกียบ Negative ion purifying lamp 3U



### หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศ หลอดตะเกียบ จากไบโอบับ

หลอดไฟเพื่อสุขภาพ ฟอกอากาศให้บริสุทธิ์ได้ด้วยการปล่อยประจุลบ 3,000,000 หน่วย/ตร.ซม. สามารถป้องกันเชื้อโรคในอากาศ ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ช่วยลดอาการภูมิแพ้ ฆ่าจัดกลิ่นอับ และควั่นนุหรือได้

- หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ หลอดตะเกียบ 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 ฆ่าจัดกลิ่นอับ และควั่นนุหรือได้
- มั่นใจกับประสิทธิภาพและความปลอดภัยในการฟอกอากาศของหลอดไฟฟอกอากาศไบโอบับ โดยในประเทศไทย ได้ผ่านการทดสอบในการกำจัดควั่นนุหรือ การตรวจวัดปริมาณไอออนซึ่งเกิดจากประจุลบที่ปล่อยออกมาจากหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ ซึ่งอยู่ในปริมาณที่ไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ และการฆ่าเชื้อและยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย จากสำนักงานพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ม.ขอนแก่น และผ่านการทดสอบการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในห้องสูบนุหรือ ที่ใช้หลอดไฟฟอกอากาศไบโอบับ อาคารผู้โดยสาร สนามบินสุวรรณภูมิ พบว่ามลพิษอากาศลดลง จาก บจก. นีดีส ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส
- ดีไซน์ในรูปแบบทรงที่คุ้นเคย หลอดคอมแพคฟลูออโรสเซนต์ ทรงทรียู หรือหลอดตะเกียบ
- ด้วยเทคโนโลยีสารไตรฟอสเฟออร์ สารเรืองแสงเคลือบด้านในหลอดไฟ ช่วยให้หลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ หลอดตะเกียบ ให้แสงสว่างแบบกระจายแสง แสงแยงตาน้อย
- หลอดไฟทั่วไป ขั้วหลอดจะใช้วัสดุที่เป็นสารตะกั่วในการผลิต แต่ขั้วหลอดประหยัดไฟฟอกอากาศไบโอบับ หลอดตะเกียบ ได้นำวัสดุที่เป็น ทองแดงผสมสแตนเลสมาใช้ ซึ่งมีผลดีในเรื่องของการเดินกระแสไฟฟ้าที่ดีขึ้น ช่วยลดค่าไฟได้ส่วนหนึ่ง และทนต่อความชื้นสูง, ทนต่อความเป็นกรด และ ด่าง เช่นในสภาพอากาศที่แปรปรวนในปัจจุบัน และเหมาะกับในสถานที่ๆ มีความชื้นสูง (เช่น ใกล้เคียงทะเล ในโรงเรียนที่มีความชื้น)
- ให้ความสว่างเต็มกำลังวัตต์ 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 หลอดตะเกียบ
- มั่นใจกับประสิทธิภาพและความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ด้วยการผ่านผลการทดสอบ และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 1955-2542 ด้านการป้องกันการรบกวนคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าขณะใช้งาน (EMC Regulations) และ มอก. 956-2533 ด้านความปลอดภัย (Safety) โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สมอ.)
- เลือกประหยัดคู้มได้มากถึง 2 ขนาด คือ 13 วัตต์ และ 15 วัตต์
- สร้างสรรค์บรรยากาศภายใต้แสงได้ 2 โทนแสง คือ แสงเดย์ไลท์และวอร์มไวท์

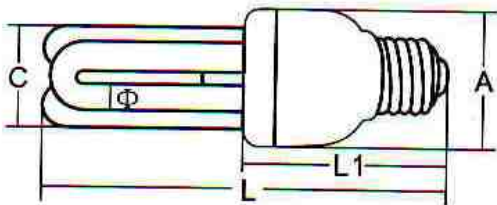


ตารางแสดงข้อมูลสินค้า

ชื่อรุ่น	โทนสีของแสงไฟ	ขนาดวัตต์ (วัตต์)	อุณหภูมิสีของแสงไฟ (เคลวิน)	ค่าความสว่าง (ลูเมน)	ชนิดขั้ว	แรงดันไฟฟ้า (โวลท์)
<b>3U 13W / BIU01D-13</b>	เดย์ไลท์	13	6500	780	E27	220-240
<b>3U 13W / BIU01W-13</b>	วอร์มไวท์	13	2700	780	E27	220-240
<b>3U 15W / BIU01D-15</b>	เดย์ไลท์	15	6500	900	E27	220-240
<b>3U 15W / BIU01W-15</b>	วอร์มไวท์	15	2700	900	E27	220-240

ตารางแสดงขนาดของหลอดไฟ (หน่วย : มิลลิเมตร)

ชื่อรุ่น	ขนาดวัตต์ (วัตต์)	ขนาดของหลอดไฟ (มิลลิเมตร)			
		L	L1	A	C
<b>3U 13W</b>	13	152	85	45	34
<b>3U 15W</b>	15	157	85	45	34



ISO9001:2000



มอก.956-2533



มอก.1955-2542