

LVD Induction lamp และคุณสมบัติของหลอด

VENUS Series



เป็นเทคโนโลยีที่นำข้อดีของการทำงาน ของหลอดไฟรูปแบบต่างๆ มาผลิตเป็นหลอดไฟประหยัดพลังงาน โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า ใช้หลักการพื้นฐานของการเหนี่ยวนำไฟฟ้าและจำหน่ายก๊าซในการสร้างแสง ที่ให้แสงสว่าง Lux ไม่แตกต่าง ไปจากเดิม แต่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าและมีอายุการใช้งานนานกว่า 10 ปี หรือ 60,000-100,000 ชั่วโมง และยัง ให้ความร้อนอุณหภูมิต่ำที่สุดไม่เกิน 90 องศา แสง UV ต่ำ รักษาสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งถนอมสายตา มีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่ำ ไม่กระทบต่อระบบ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในระบบอุปกรณ์อื่นๆ โดยได้รับการรับประกันการทำงานที่มีประสิทธิภาพแสงสว่างตลอดอายุการใช้งาน

Model	Life Time	Voltage	Lumens	Color Temperature	Dimensions
23w	5/10 YR	120/220/277,12/24DC	1200~1400	3500/4100/5000	W79mm x H178mm
40w	5/10 YR	120/220/277,12/24DC	2400~2800	2700/3500/4100/5000	W120mm x H235mm
50w	5/10 YR	120/220/277,12/24DC	3300~3600	4100/5000/5700/6500	W120mm x H250mm



SATURN Series

Model	Life Time	Voltage	Lumens	Color Temperature	Dimensions(mm)
40W	5 YR	120/220/277	2400~2800	2700/3500/4100/6500	D152 x H40
80w	10 YR	120/220/277	5200~7140	3500/4100/5000/6500	D214 x H50
120w	10 YR	120/220/277	9400~11700	3500/4100 5000/6500	D274 X H50
200w	10 YR	120/220/277	17000~19400	3500/4100 5000/6500	D314 x H50



SAMART DRAGON Series

Model	Life Time	Voltage	Lumens	Color Temperature	Dimensions(mm)
40W	5 YR	120/220/277	2400~2800	2700/3500/4100/6500	270x114x42
80w	10 YR	120/220/277	5200~7140	3500/4100/5000/6500	376x138x54
120w	10 YR	120/220/277	9400~11700	3500/4100 5000/6500	446x138x54
200w	10 YR	120/220/277	17000~19400	3500/4100 5000/6500	520x148x58