

LED TUBE : TOSHIBA GEN5

หลอดไฟแอลอีดี ใช้แทนหลอดฟลูออโรเรสเซนต์แบบเก่า

- เพิ่มประสิทธิภาพความคุ้มค่า ประหยัดไฟกว่า 60%
- Harmonic (%THD) น้อยกว่า <5%
- ตัวประกอบกำลัง (PF) > 0.95
- แทนหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ 28-36W แต่ให้แสงสว่างมากกว่า 30-40%
- รองรับการใช้งานหนัก เปิดต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
- อายุการใช้งานยาวนานกว่า 60,000 ชั่วโมง
- รับประกันยาวนานถึง 5 ปี



5 YEAR WARRANTY

TOSHIBA



Features

หลอด LED TUBE T8 เป็นหลอดที่ใช้ทดแทน หลอดฟลูออโรสเซสเซนต์ 0.6m และ 1.2m โดยไม่ต้องใช้ บัลลาสต์ และสตาร์ทเตอร์ ตัวหลอด LED T8 แผ่ความร้อนออกมาน้อย จึงไม่ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก ประสิทธิภาพของแสงสูง หลอด Led Tube T8 จึงเหมาะสำหรับใช้ในโรงงาน อุตสาหกรรม สำนักงาน บ้านเรือน มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หลอดไม่ปล่อยมลพิษและไม่มีรังสี UV ประหยัดไฟ คืนทุนเร็ว คุ้มค่า คุ้มราคา อายุการใช้งานยาวนานกว่า 60,000 ชั่วโมง หลอดโตชิบา LED T8 ที่สุดของความสว่าง



หลอด LED ประสิทธิภาพสูง ให้ความสว่างมากแต่กินไฟน้อย



เปิดติดตั้งที่ สำหรับใช้ภายในอาคาร อัตราลดลงของแสงต่ำ คงประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งาน



ปลอดสารตะกั่วตลอดกระบวนการผลิต ปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน



ค่า Harmonic ต่ำกว่า 5% และค่า power factor มากกว่า 0.95 ไม่มีผลกระทบต่อระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ



มีระบบป้องกันไฟฟ้า ไฟกระชาก กระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าเกิน จึงทำให้ หลอดไฟ LED TUBE gen 5 มีความเสถียรสูง



มีการระบายความร้อนที่ดี รองรับต่อการเปิดใช้งานต่อเนื่อง อายุการใช้งานยาวนานกว่า 60,000 ชั่วโมง

<p>EQUIVALENT</p> <p>Compare to Fluorescent lamp</p>	<p>ENERGY SAVING</p>	<p>WIRING DIAGRAM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Wiring Diagram LED replacement starter</p> <p>สำหรับเปลี่ยนหลอดฟลูออโรสเซสเซนต์เดิม</p> </div> <div> <p>Wiring Diagram New Installation</p> <p>สำหรับการติดตั้งใหม่</p> </div> </div>
---	-----------------------------	---

Specifications

Materials	Aluminum inside and PC cover (UL94V-0)	Cap	G13
Harmonic (%THDi)	<5%	Color Accuracy (CRI)	>80
Power Factor	>0.95	Lifespan	60,000 ชม.
Ingress Protection Code	IP20	Warranty	5 ปี

Model No.	Power	Lumens	Efficacy	Input Voltage	Nominal CCT	Beam Angle	Working Temperature	Dimension	Lifespan
ILD82C0765G1TH5	7 W	1,050 lm	150	AC 220-240V, 50-60Hz	Daylight (6,500K)	160°	-20C° to +40C°	589 mm	60,000 hrs
ILD84C1365G1TH5	13 W	2,100 lm	162			160°	-20C° to +45C°	1,198 mm	
ILD84C1565G1TH5	15 W	2,500 lm	167			160°	-20C° to +45C°	1,198 mm	
ILD84C1865G1TH5	18 W	3,000 lm	167			160°	-20C° to +45C°	1,198 mm	

หมายเหตุ : ข้อมูลสเปกสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Chin Power Ltd.

• Tel: 02-615-0660 • Fax: 02-615-0550 • Email: info@chinpower.net

WWW.CHINPOWER.NET