

LED BLUB : GEN 5

หลอดไฟแอลอีดี จีวเกลียว E27

- หลอดไฟแอลอีดี Bulb รูปร่างใกล้เคียงกับหลอดไส้ที่คุ้นตา แต่สว่างกว่า ด้วยเทคโนโลยีแอลอีดี
- จีวเกลียวแบบ E27 จึงสามารถเปลี่ยนทดแทนหลอดไฟเดิมได้ทันที
- เหมาะกับทุกพื้นที่ ประหยัดไฟมากขึ้นกว่า 85%



A60
(7W,9W)

A48
(4W)

A60
(11W,13W)

Features



**เลือกใช้ LED chip Toshiba
แสงสว่างมาก กินไฟน้อย**

หลอด LED ประสิทธิภาพสูง ให้ความสว่างมากแต่กินไฟน้อย อัตราการคงแสงสว่างไว้ตลอดอายุการใช้งานสูง



**วัสดุ ABS แข็งแรง ทนทาน ใช้งาน
ได้อย่างยาวนาน**

โครงสร้างแข็งแรง กระดาษรีด น้ำหนักเบา ติดตั้งง่ายด้วยขั้วเกลียว E27



**ปลอดสารตะกั่ว เป็นมิตรกับผู้ใช้
งานและสิ่งแวดล้อม**

ปลอดสารตะกั่วตลอดกระบวนการผลิต ปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน



**เปิดติดตั้งที่ ติดตั้งง่าย และ
สะดวกต่อการบำรุงรักษา**

สำหรับใช้ภายในอาคาร ออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลังงานอย่างสมส



**ประหยัดพลังงานสูงถึง 85%
ใช้งานได้อย่างยาวนานกว่า 15 เท่า**

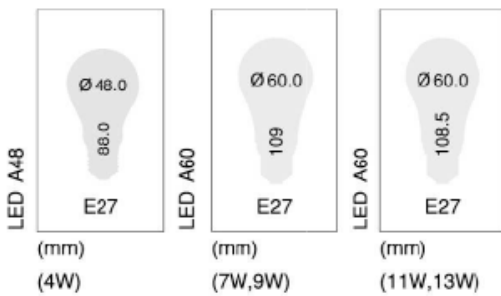
ออกแบบมาเพื่อการประหยัดสูงสุดด้วยเทคโนโลยีล่าสุด



**กระจายแสงได้ถึง
200 องศา
ให้แสงนุ่ม สบายตา**

ด้วยแสงมุมกว้าง ทำให้ไม่แสบตา ไม่รบกวนการทำงาน และส่องสว่างอย่างทั่วถึง

Dimension



สถานที่ติดตั้ง / Applications

หลอดไฟ LED Bulb เหมาะสำหรับ โรงงานอุตสาหกรรม, คลังสินค้า, สำนักงาน, บ้าน, ห้างสรรพสินค้า, คอนโดมิเนียม



Specifications

Cap	E27	Color Accuracy (CRI)	>80
Material	ABS plastic and Metal base	Ingress Protection Code	IP20
Harmonic (%THDi)	<50%	Lifespan	15,000 ชม.
Working Temperature	-20C° to +40C°	Warranty	1 ปี

Model No.	Power	เทียบเท่าหลอดไส้	Bulb shape	Lumens	Efficacy	Input Voltage	Beam Angle	Power Factor	Color Temp.
LDAC04xxE7TH5	4 W	40 W	A48	350-380	88-95 Lm/W	AC 220-240V, 50-60Hz	200	>0.5	Warm White 2700K / Cool White 4000K / Daylight 6500k
LDAC07xxE7TH5	7 W	60 W	A60	600-650	86-93 Lm/W				
LDAC09xxE7TH5	9 W	75 W	A60	810-850	90-94 Lm/W				
LDAC11xxE7TH5	11 W	85 W	A60	1,055-1,150	96-105 Lm/W				
LDAC13xxE7TH5	13 W	100 W	A60	1,350-1,521	104-117 Lm/W				

xx : 27 = Warm white / 40 = Cool white / 65 = Daylight
หมายเหตุ : ข้อมูลสเปกสินค้าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

Chin Power Ltd.

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

WWW.CHINPOWER.NET