

LED BLUB : GEN 5

หลอดไฟแอลอีดี จีวเกลียว E27

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



A60
(7W,9W)

A48
(4W)

A60
(11W,13W)

1 YEAR
WARRANTY

TOSHIBA

CE

RoHS

100.1955-2551

Features



เลือกใช้ LED chip Toshiba แสงสว่างมาก กินไฟน้อย

หลอด LED ให้ความสว่างมากแต่กินไฟน้อย อัตราการลดลงของแสงต่ำ คงประสิทธิภาพ แสงสว่างตลอดอายุการใช้งาน



วัสดุ ABS แข็งแรง ทนทาน ใช้งาน ได้อย่างยาวนาน

โครงสร้างแข็งแรง กระดาษรีด น้ำหนักเบา ติดตั้งง่ายด้วยขั้วเกลียว E27



ปลอดสารตะกั่ว เป็นมิตรกับผู้ใช้ งานและสิ่งแวดล้อม

ปลอดสารตะกั่วตลอดกระบวนการผลิต ปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งาน



เปิดติดตั้งที่ ติดตั้งง่าย และ สะดวกต่อการบำรุงรักษา

สำหรับใช้ภายในอาคาร ออกแบบมาเพื่อลดการใช้พลังงานอย่างสูงสุด



ประหยัดพลังงานสูงถึง 85% ใช้งานได้ยาวนานกว่า 15 เท่า

ออกแบบมาเพื่อการประหยัดสูงสุด ด้วยเทคโนโลยีล่าสุด



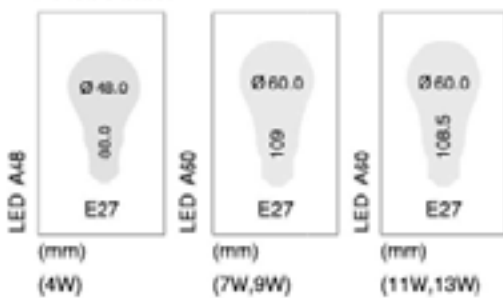
200°

TOSHIBA

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	Nominal CCT
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 : ข้อมูลเปลี่ยนค่าอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า