

## คำนวณจุดคุ้มทุนของหลอด *MaxSave Induction Lamp 209*

ค่าไฟฟ้า KWH / หลอด

หลอด <i>MaxSave Induction Lamp</i> (WATT)	250	230	<b>0.23</b>	KWH(ยูนิต)
หลอด HiBay (WATT)	400	470	<b>0.47</b>	KWH(ยูนิต)
ส่วนต่างการประหยัดพลังงาน	<b>240</b>	วัดได้	<b>0.24</b>	KWH(ยูนิต)
ค่าไฟฟ้า / หน่วยการใช้งาน KWH	3.9			บาท/ยูนิต
ส่วนต่างการประหยัดค่าไฟฟ้า	0.936			บาท/หลอด
ซึ่งโหมงการทำงาน ต่อ 1 วัน	24	ชั่วโมง	<b>22.464</b>	บาท
วันทำงาน ต่อ 1 เดือน	30	วัน/เดือน	<b>673.92</b>	บาท
เดือนทำงาน ต่อ 1 ปี	12	เดือน	<b>8,087.04</b>	บาท
ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อปี	<b>8,087.04</b>			บาท
ต้นทุนหลอด <i>MaxSave</i>	15,000.00			บาท
ระยะเวลาคืนทุน	<b>1.85</b>			ปี
<b>ต้นทุนหลอดปกติที่ลูกค้าใช้อยู่ ราคา ต่อชุด</b>	14,000.00			บาท
เปรียบเทียบจำนวนชุด / จำนวน <i>MaxSave</i> 1ชุด คิดที่อายุชั่วโมงการทำงาน	อายุของหลอดเก่า	<b>5</b>	อายุของ <i>MaxSave</i>	ชุด
	20,000		100,000	
ประหยัดเงินค่าเปลี่ยนชุดหลอดไฟปกติ เทียบอายุการใช้งาน กับชุดหลอด <i>MaxSave</i>	<b>70,000</b>			บาท
ส่วนต่างอายุการใช้งานของหลอด <i>MaxSave</i>	จำนวนปีใช้งาน	ส่วนต่างเวลา	จำนวนปีใช้งาน	ปี
	<b>2.28</b>	<b>9.13</b>	<b>11.42</b>	
ผลกำไรจากการใช้งานของหลอด <i>MaxSave</i> ตลอดอายุการใช้งาน		<b>฿162,317.81</b>		บาท/ชุด