

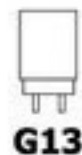
# LOUIS (หลุยส์)

หลอด LED T8 ขนาด 9W และ 18W ชนิดไฟฟ้า-ออกสองทาง (Double-End) ติดตั้งง่าย ไม่มีรังสี UV ช่วยถนอมสายตา ให้ความสว่างเหมาะสมสำหรับใช้ภายในอาคาร สำนักงาน และที่พักอาศัย

- ตัวหลอดผลิตจากแก้ว และ PC คุณภาพสูง
- ให้ความสว่างสูงสุดถึง 2,520 lm (รุ่น 18W) 1,260 lm (รุ่น 9W)
- ประหยัดพลังงานสูงถึง 50% เมื่อเทียบกับหลอดฟลูออโรสเซนต์
- หลอดไฟให้ค่ามุมกระจายแสง (Beam Angle) 270°
- อายุการใช้งาน 30,000 ชั่วโมง



## SPECIFICATIONS



หลอดนี้ไม่เหมาะกับการใช้งานในดวงโคมไฟฟ้าทุกชนิดที่ออกแบบสำหรับหลอดฟลูออโรสเซนต์ที่ขั้วคู่



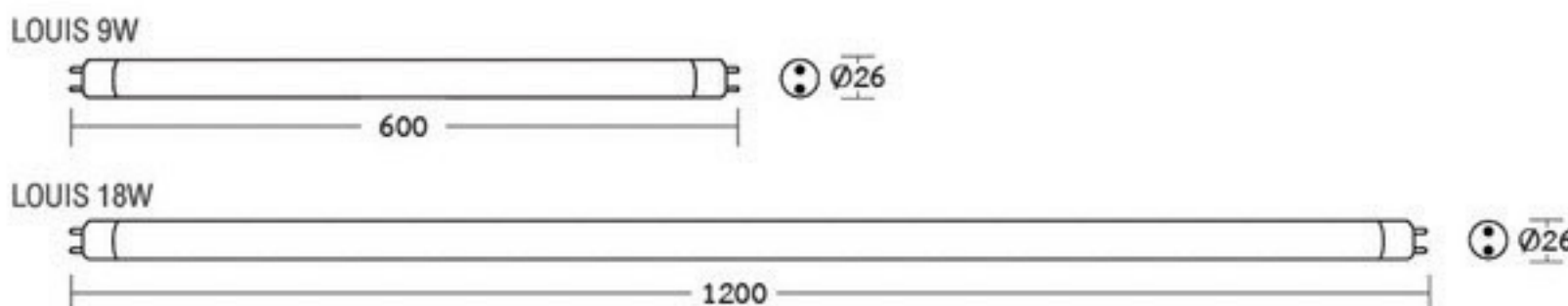
มอก. 1955-2551  
มอก. 2779-2562  
BEC

Model	LOUIS 9W			LOUIS 18W		
Watt	9W			18W		
Input Voltage	220-240V/50-60Hz					
Color Temperature	6500K	4000K	3000K	6500K	4000K	3000K
Luminous Flux	1,260 lm			2,520 lm		
Light Efficiency	140 lm/W					
Beam Angle	270°					
CRI	80					
Surge Protection	1kV					
Life Time	30,000 hrs					
Packing	25					
Warranty	1 year					
Net Weight	107 g			192 g		
Material	Glass & PC					
<b>Price</b>	<b>160.-</b>			<b>195.-</b>		

## ขั้นตอนการติดตั้ง

- 1 ตัดแหล่งจ่ายไฟฟ้าก่อนการติดตั้งทุกครั้ง
- 2 หมุนหลอดฟลูออโรสเซนต์ T8 เพื่อปลดล็อก
- 3 ถอดหลอดฟลูออโรสเซนต์ T8 ออกจากราง
- 4 ถอดสแต็ปเตอร์ออกโดยไม่ต้องถอดบัลลาสต์แกนเหล็ก
- 5 ดึงสวิตช์ที่อยู่หัวหลอดขึ้นเพื่อให้อยู่ในโหมด off และใส่หลอดแอลอีดีลงในหัวรับหลอด
- 6 หมุนหลอดเพื่อให้เข้าล็อกให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
- 7 กดสวิตช์ที่อยู่หัวหลอดลงเพื่อให้อยู่ในโหมด on ต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า และตรวจสอบการจุดติดของหลอดไฟ

## DIMENSIONS (mm)



## DIAGRAMS

ต่อไฟฟ้าสองทาง ด้านสัญลักษณ์ L และ N

