

LED T8

หลอดประหยัดพลังงาน

SUPER SAVE SERIES

ทดแทนหลอดฟลูออโรสเซนต์ 36 วัตต์

Input Voltage Range **195 - 265**

3 Year Warrantee
Lifetime **50,000 Hrs.**

THDi < 15
TISI 1955/2551

Save **70%***

CRI > 85

Power Factor > 0.90

Features & Benefits



Energy Saving



Long Lifespan
50,000 hrs.



Less UV, or
IR Light radiation



Less heat



Mercury Free

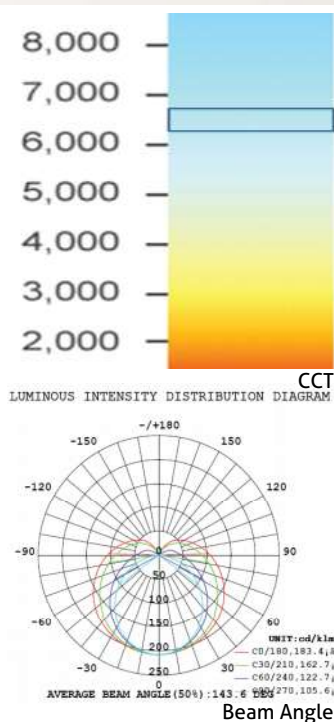
- ประหยัดพลังงาน ทำให้ลดค่าใช้จ่ายรายเดือนเมื่อเทียบกับหลอด T8 Fluorescent
- สามารถใช้ทดแทนหลอด T8 Fluorescent ได้ 100 % ด้วยประสิทธิภาพที่เหนือกว่า
- ติดตั้งง่าย ไม่ยุ่งยาก สามารถเปลี่ยนแทนหลอด T8 Fluorescent ได้ทันที
- มีอายุการใช้งานกว่า 50,000 ชั่วโมง จึงหมดกังวลกับการต้องเปลี่ยนหลอดบ่อย ๆ
- ลดการสูญเสียพลังงานของเครื่องปรับอากาศ เพราะมีความร้อนน้อย
- การลงทุนที่คุ้มค่าเมื่อเปรียบเทียบกับผลตอบแทนที่จะได้รับในระยะยาว
- ไม่มีรังสี UV ไม่มีสารปรอท เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Made In Thailand


LIGHTING

CM
We Color Your World

Power Consumption (W)	20	18	9
Luminous Efficacy (lm/W)	90	95	85
Total Luminous Flux (lm)	1800	1710	765
Color Rendering Index(Ra)	>85	>85	>85
CCT (K)	6500	6500	6500
Input Voltage (VAC)	195 – 265	195 – 265	195 – 265
LED Driver Efficiency	>85%	>85%	>85%
PF	> 0.90	> 0.90	> 0.90
THDi	< 15 %	< 15 %	< 15 %
Beam Angle	140	140	140
Working Temperature (C°)	10 to 55	10 to 55	10 to 55
Net Weight (g)	260	260	130
Dimension (L x D mm.)	26 x 1196	26 x 1196	26 x 598



SUPER SAVE SERIES



Features and benefits that is unique.

- CM Lighting LED T8 มี Input Voltage อยู่ที่ 195 VAC – 265 VAC ดังนั้น สามารถเริ่มทำงานเมื่อมีแรงดัน AC ตั้งแต่ 195 และสามารถทนแรงดันไฟฟ้าเกินได้จนถึง 265 VAC ซึ่งโดยทั่วไป ไฟฟ้าตามบ้านเรือนจะมีขนาดแรงดันอยู่ที่ 220VAC 50HZ เท่านั้น
- CM Lighting LED T8 ที่ให้ค่า THDI < 15 ด้วยค่าเป็นมาตรฐานที่ทั่วโลกยอมรับ จึงทำให้กระทบในด้านต่างๆ ลดลงอย่างเห็นได้ชัด
- CM Lighting LED T8 ให้ค่าประสิทธิภาพการส่องสว่างสูง
- CM Lighting LED T8 ทุกหลอด ให้ค่าดัชนีความถูกต้องของสี (CRI) สูงถึง 85
- CM Lighting LED T8 ให้มุมสูง 140 องศา ทำให้มีมุมกระจายแสงได้กว้างมากขึ้น
- CM Lighting LED T8 คือ ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนา และผลิตด้วยโรงงานของเราเอง เราจึงสามารถพัฒนาหลอด LED T8 ให้มี ColorTemperature ตามที่ลูกค้าต้องการได้ไม่จะเป็น Daylight, Cool White หรือ Warm White ตามค่าอุณหภูมิสีที่ลูกค้าต้องการ
- CM Lighting LED T8 มีค่า Power Factor > 0.90 ซึ่งสามารถลดกำลังไฟฟ้าสูญเสีย และเพิ่มความสามารถในการรับโหลดของอุปกรณ์ต่างๆ ได้เพิ่มขึ้น ทั้งขงตู้ใช้ไฟฟ้า ระบบจำหน่าย ระบบส่งไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าซึ่งช่วยให้ประหยัดการใช้พลังงานไฟฟ้ามากยิ่งขึ้น
- CM Lighting LED T8 ใช้ End Cap Driver จะเป็น Driver จะอยู่ด้านข้างของหลอด
ข้อดี คือ 1. มุมกระจายแสงมากกว่าแบบ Underneath Driver 2. ไม่มีความร้อนจาก LED Driver
- CM Lighting LED T8 รับประกันยาวนาน 3 ปี

สอบถามราคาและโปรโมชั่นได้ที่