



หลอดฟลูออเรสเซนต์/Fluorescent Lamp



TL-D 80



TL-E 80

สว่างเจิดจ้าขึ้น 30% เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หลอดฟลูออเรสเซนต์ รุ่นชูเปอร์ 80 ขั้วเขียว TL-D SUPER 80

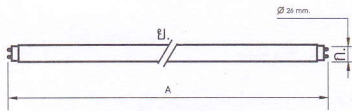
- เทคโนโลยีที่เหนือกว่า ด้วยการเคลือบสารไตรฟอสเฟอร์ 2 ชั้น จึงทำให้หลอดเปล่งความสว่างได้สูงกว่าเดิมมากที่สุด 30%
- รายแรกและรายเดียวที่ใช้เทคโนโลยี Mercury Capsule ทำให้มีนิรmanสารปะตอนน้อยที่สุดเพียง 3 มิลลิกรัม เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ให้สีสันสดใสเป็นธรรมชาติกว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ มีค่าดัชนีเทียบสี (Ra) สูงถึง 85
- เลือกได้ 3 สี 3 อารมณ์ ห้องร่มไวท์ คูลไวท์ ดูลเดย์ไลท์
- ทนทาน สถาปัตยที่ติดตั้งอยู่ภายในงานนานถึง 15,000 ชั่วโมง
- ใช้ร่วมกับบลัลลัสต์ BTA, BTA LW, BTB หรือ EB-C, EB-S, EB-P, HF-P งานแสดงศิลปะ งานแสดงสินค้า เป็นต้น

หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดกลม รุ่นชูเปอร์ 80 TL-E SUPER 80

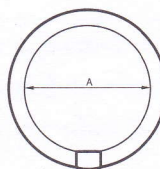
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มิลลิเมตร
- สว่างขึ้นสูงสุด 30% ด้วยการเคลือบสารไตรฟอสเฟอร์ที่ตัวหลอด
- สีสันสดใสสวยงามกว่าหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดกลมรุ่นมาตรฐาน
- เลือกได้ 3 สีตามต้องการหั้ง วอร์มไวท์ คูลไวท์ ดูลเดย์ไลท์
- เหมาะสมสำหรับตกแต่งอาคารบ้านเรือน ห้องน้ำภายนอก โดยใช้คู่กับโคมไฟวงกลม
- ใช้ร่วมกับบลัลลัสต์ BTA หรือ EB-E TL-E

เรื่องไฟฟ้าน่ารู้ จากฟิลิปส์

- สามารถยืดอายุการใช้งานให้นานขึ้นได้ถึง 20,000 ชั่วโมง เมื่อใช้ร่วมกับบลัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ EB-S, EB-P หรือ HF-P ที่มีการจุดติดหลอดแบบบอร์มสตาร์ท



TL-D Super 80



TL-E Super 80

TYPE	A max.
TL-D Super 80 18W	604
TL-D Super 80 30W	908
TL-D Super 80 36W	1213.6
TL-D Super 80 58W	1514.2

TYPE	A
TL-E32W/830	288
TL-E32W/840	288
TL-E32W/865	288

Dimensions in mm.

** บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคางานค้าโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
*** ความหมายของอุณหภูมิสี ความถูกต้องของสี ดูที่หน้า iv, v

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อส่วนกิจการไฟฟ้าแสงสว่าง
บริษัท พิลิปส์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ศูนย์ข้อมูลผู้บริโภค โทรศัพท์ 0-2652-8652