



## BẢO VỆ THỊ LỰC

- Chip LED Samsung được cấp chứng chỉ phù hợp tiêu chuẩn IEC 62471 về ánh sáng xanh, không ảnh hưởng đến giác mạc, võng mạc của con người
- Chỉ số hiển thị màu cao: Ra: 85; R9 > 0
- Độ đồng đều màu sắc cao: sai số màu sắc: SCDM ≤ 5 ( đáp ứng tiêu chuẩn xuất khẩu Mỹ, Hàn quốc )



## TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

- **Tiết kiệm 30% -50%** điện năng so với đèn compact.
- **Tiết kiệm 90%** điện năng so với đèn sợi đốt.



## DÀN SẢN PHẨM LED BULB RẠNG ĐÔNG SỬ DỤNG CHIP LED SAMSUNG

	Model	Công suất	Điện áp nguồn	Tần số nguồn	Tuổi thọ	Quang thông	Nhiệt độ màu
BÓNG ĐÈN LED TUBE	LED TUBE 01 60/12W (E)	12	100÷250	50/60	25000	1100	6500/5000/3000
	LED TUBE T8 120/20W (E)	20	100÷250	50/60	25000	2200	6500/5000/3000
	LED TUBE T8 60/10W (S)	10	170÷250	50/60	25000	850	Trắng/Vàng
	LED TUBE T8 120/18W (S)	18	170÷250	50/60	25000	1700	Trắng/Vàng
	LED TUBE T8 TT01 60/10W (S)	10	170÷250	50/60	15000	870	Trắng/Vàng
	LED TUBE T8 TT01 120/18W (S)	18	170÷250	50/60	15000	1800	Trắng/Vàng
	LED TUBE T8 N01 60/10W (S)	10	170÷250	50/60	20000	850	Trắng/Vàng
	LED TUBE T8 N01 120/18W (S)	18	170÷250	50/60	20000	1700	Trắng/Vàng
BỘ ĐÈN LED TUBE	BD T8L M11/10Wx1 (S)	10	170÷250	50/60	25000	850	Trắng/Vàng
	BD T8L M11/18Wx1 (S)	18	170÷250	50/60	25000	1700	Trắng/Vàng
	BD T8L N01 M11/10Wx1 (S)	10	170÷250	50/60	20000	850	Trắng/Vàng
	BD T8L N01 M11/18Wx1 (S)	18	170÷250	50/60	20000	1700	Trắng/Vàng
	BD T8L TT01 M21.1/10Wx1 (S)	10	170÷250		15000	870	Trắng/Vàng
	BD T8L TT01 M21.1/18Wx1 (S)	18	170÷250		15000	1800	Trắng/Vàng

### CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG

Địa chỉ: Số 87-89, Phố Hạ Đình, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, Hà Nội  
Điện thoại: (84-24) 3 858 4310 / 3 858 4165



## ĐÈN/BỘ ĐÈN LED TUBE RẠNG ĐÔNG



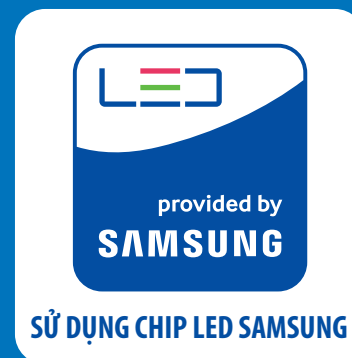
BỘ ĐÈN M21.1 LẮP BÓNG LED TUBE THỦY TINH



BỘ ĐÈN M11 LẮP BÓNG LED TUBE NHÔM NHỰA



BỘ ĐÈN M11 LẮP BÓNG LED TUBE NHỰA TOÀN PHẦN



SỬ DỤNG CHIP LED SAMSUNG

✓ TIẾT KIỆM ĐIỆN

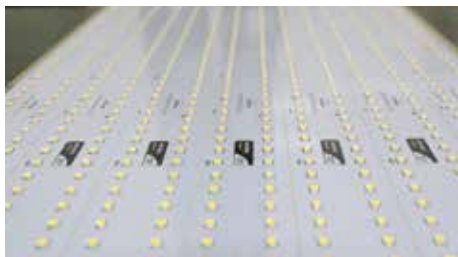
✓ BỀN HƠN

✓ SÁNG HƠN

✓ BẢO VỆ THỊ LỰC

www.rangdongvn.com

# BỀN HƠN



## SỬ DỤNG CHIP LED SAMSUNG

Tuổi thọ Chip LED Samsung > 54.000 giờ được thử nghiệm và chứng nhận theo tiêu chuẩn IES LM80



## LINH KIỆN ĐIỆN TỬ

Sử dụng linh kiện đạt tiêu chuẩn CE/UL có độ tin cậy cao từ những nhà sản xuất uy tín



## DÂY CHUYỂN SMD HIỆN ĐẠI CỦA MỸ

Tốc độ gắn chip LED lên tới 60.000 linh kiện/giờ



## ĐỘ CHÍNH XÁC CAO

6 sigma với độ chính xác cao



## DÂY CHUYỂN SẢN XUẤT LED TUBE TỰ ĐỘNG

Kiểm tra thông số đèn tự động trên dây chuyền



AOI: Máy kiểm tra quang học tự động phát hiện lỗi gắn sai linh kiện, sai lệch tọa độ linh kiện cỡ 1/1000 mm.



Thiết bị đo nhiệt 16 kênh là thiết bị xác định nhiệt độ trực tiếp của 16 linh kiện cùng một lúc, có khả năng lưu giữ nhiệt độ liên tục



Thiết bị tạo môi trường khắc nghiệt đánh giá độ tin cậy sản phẩm. Nhiệt độ cao & độ ẩm cao, sốc nhiệt -40°C/100°C

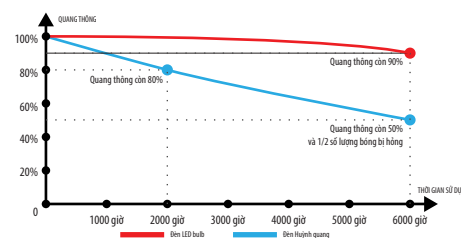


Thiết bị kiểm tra khả năng tương thích điện từ của đèn

## HỆ THỐNG KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG TOÀN DIỆN

- Được ứng dụng hệ thống quản lý sản xuất tự động, tiên tiến của Đức SAP ERP. HT QLCL đạt TC ISO 9001/2015, 14001... Sản phẩm được đảm bảo chất lượng bởi quy trình kiểm soát nghiêm ngặt về tính năng và độ tin cậy, từ vật tư đầu vào, các quá trình sản xuất và sản phẩm nhập kho bởi các thiết bị tự động, hiện đại

# SÁNG HƠN



100% sản phẩm được luyện trước khi xuất xưởng

- Chip LED Samsung hiệu suất sáng cao lên tới: 150 - 210 lm/W
- Độ suy giảm quang chậm, gần như không suy giảm quang thông sau 6.000 giờ sử dụng (tương đương 2 năm)