

ECOLINK



Quét để tải về e-catalogue



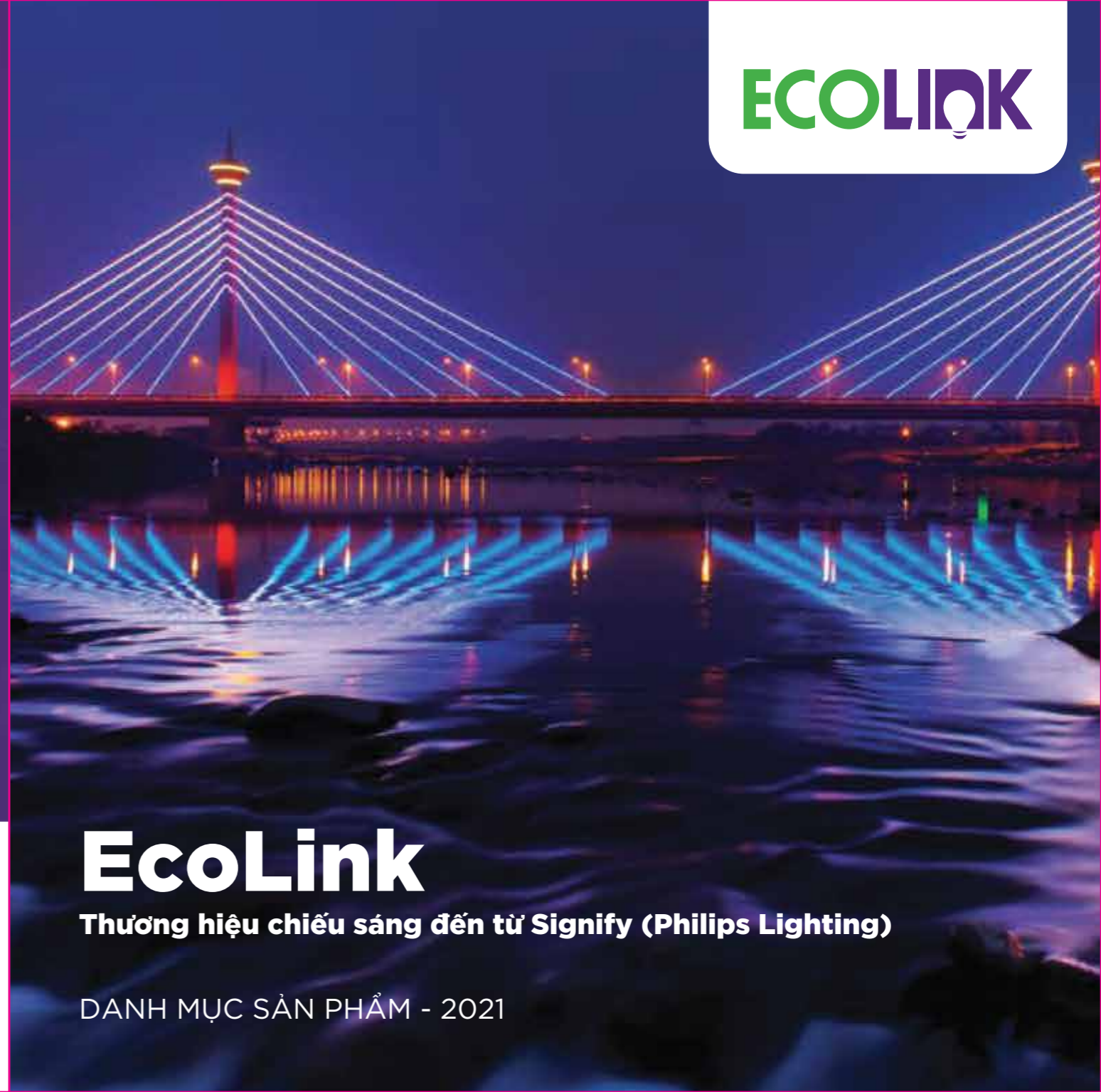
Quét để truy cập trang web
của chúng tôi

ECOLINK

CÔNG TY TNHH SIGNIFY VIỆT NAM

Phòng R301, Tòa nhà trung tâm Dịch vụ Amata, KCN Amata, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.
Văn phòng TP.HCM: Tầng 8, tòa nhà A&B, 76 Lê Lai, Phường Bến Thành, Quận 1, TP.HCM.

<https://ecolink-led.com/vn/>



EcoLink

Thương hiệu chiếu sáng đến từ Signify (Philips Lighting)

DANH MỤC SẢN PHẨM - 2021

Thắp sáng Việt Nam

EcoLink được tạo ra với tầm nhìn chiếu sáng không gian sống thông qua các bộ đèn công nghệ tiên tiến với giá cả cạnh tranh.

Được thiết kế dành riêng cho các ngôi nhà Việt Nam, đèn EcoLink chịu được dao

động điện áp lớn nhờ công nghệ VoltSafe đột phá. Sản phẩm có tuổi thọ cao, bền bỉ, hiệu quả và có giá thành phổ thông, dễ tiếp cận.

Khi chọn EcoLink, bạn không chỉ chọn bộ đèn mà bạn còn kết nối với chiếu sáng.

Bóng đèn & bộ đèn hiệu quả chi phí và đáng tin cậy



Nhiều bộ đèn của EcoLink được trang bị công nghệ VoltSafe đột phá giúp bảo vệ chống tăng áp 2.5kV với phạm vi điện áp bảo vệ rộng 160-360V.



Thời gian sử dụng sản phẩm lên đến 12.000 giờ.



Bảo hành 2 năm
Các bộ đèn hoạt động bền bỉ và hiệu quả, được bảo hành 2 năm.



Tiết kiệm đến 90% năng lượng với sản phẩm EcoLink.



Mục lục

7 | Bóng đèn LED

9 | Đèn LED Âm trần

10 | Đèn LED Ốp trần

11 | Đèn Pha LED

13 | Bộ máng LED T5

15 | Bộ máng LED T8

17 | Bóng LED Tube DE

18 | Cách chọn đèn



Bóng đèn LED



Công suất:



Màu ánh sáng:

3000K | 6500K



Công suất (W)	3	5	7	9	11	13
Quang thông (lm)	250	500-540	680-720	900-950	1150-1250	1350-1450
Hình dáng/Kích thước	P45	A60	A60	A60	A60	A65
Nhiệt độ màu (K)	3000 6500	3000 6500	3000 6500	3000 6500	3000 6500	3000 6500
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	40,000	36,000	40,000	44,000	55,000	66,000


Lợi ích của sản phẩm

- Phân phối ánh sáng đồng đều
- Chất lượng đáng tin cậy

Ứng dụng

- Nhà ở
- Văn phòng
- Hành lang

 Tuổi thọ đến 12.000 giờ

 Sử dụng đến 15 năm



Đèn LED Âm trần

Công suất:



Màu ánh sáng:

3000K | 4000K | 6500K



Lợi ích của sản phẩm

- Phân phối ánh sáng đồng đều
- Giá trị tốt nhất

Ứng dụng

- Nhà bếp
- Văn phòng
- Phòng ngủ
- Phòng khách

Công suất (W)	7	10	14
Quang thông (lm)	500-550	800-900	1000-1150
Đường kính cắt (mm)	D100	D125	D150
Nhiệt độ màu (K)	3000 4000 6500	3000 4000 6500	3000 4000 6500
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	90,000	110,000	130,000

 Tuổi thọ đến
12.000 giờ

 Độ sáng
đồng đều



Đèn LED Ốp trần

Công suất:

20W 24W

Màu ánh sáng:
6500K

Lợi ích của sản phẩm

- Phân phối ánh sáng đồng đều
- Chất lượng đáng tin cậy

Ứng dụng

- Nhà bếp
- Văn phòng
- Phòng
- Phòng khách

Độ sáng đồng đều



VoltSafe Technology

Công suất (W)	20	24
Quang thông (lm)	1900	2100
Đường kính (mm)	390	390
Nhiệt độ màu (K)	6500	6500
Độ hoàn màu (CRI)	80	80
Tuổi thọ (giờ)	12000	12000
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	500,000	550,000



Đèn Pha LED

Công suất:

20W 30W 50W 100W

Màu ánh sáng:
3000K | 6500K



VoltSafe Technology

Lợi ích của sản phẩm

- Vật liệu đúc chắc chắn
- Tiết kiệm năng lượng

Ứng dụng

- Ngoài trời

Độ kín nước
IP65

Độ chống
va đập IK07

Công suất (W)	20	30	50	100
Quang thông (lm)	1700	2550	4250	8500
Cấp bảo vệ	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06	IP65/IK06
Nhiệt độ màu (K)	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
Tuổi thọ (giờ)	12000	12000	12000	12000
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	330,000	430,000	660,000	1,400,000



Bộ máng LED T5

Công suất:

6.5W 13W

Màu ánh sáng:

3000K | 6500K



VoltSafe
Technology

Công suất (W)	6.5	13
Quang thông (lm)	600	1200
Chiều dài (mm)	600	1200
Độ hoàn màu (CRI)	70	70
Nhiệt độ màu (K)	3000-6500	3000-6500
Tuổi thọ (giờ)	12000	12000
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	120,000	150,000

Lợi ích của sản phẩm

- Phân phối ánh sáng đồng đều
- Chất lượng đáng tin cậy

Ứng dụng

- Nhà bếp
- Lối đi
- Phòng tiện ích
- Văn phòng



Bộ tản sáng chất lượng
cao tạo hiệu ứng
ánh sáng đồng nhất



Ánh sáng LED
rực rỡ



Bộ máng LED T8

Công suất:



Màu ánh sáng:
3000K | 6500K



VoltSafe
Technology

Công suất (W)	8	16
Quang thông (lm)	800	1600
Chiều dài (mm)	600	1200
Độ hoàn màu (CRI)	70	70
Nhiệt độ màu (K)	3000-6500	3000-6500
Tuổi thọ (giờ)	12000	12000
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	150,000	190,000

Lợi ích của sản phẩm

- Phân phối ánh sáng đồng đều
- Chất lượng đáng tin cậy

Ứng dụng

- Nhà bếp
- Lối đi
- Phòng tiện ích
- Văn phòng



Bộ tản sáng chất lượng
cao tạo hiệu ứng
ánh sáng đồng nhất



Ánh sáng LED
rực rỡ



Bóng LED Tube DE



Công suất:



Màu ánh sáng:
4000K | 6500K



Công suất (W)	9	18
Quang thông (lm)	900	1800
Chiều dài (mm)	600	1200
Nhiệt độ màu (K)	4000-6500	4000-6500
Giá bán lẻ đề xuất (VNĐ)	66,000	88,000

Lợi ích của sản phẩm

- Tiết kiệm năng lượng
- Tuổi thọ cao hơn

Ứng dụng

- Nhà bếp
- Lối đi
- Phòng
- Văn phòng



Bộ tản sáng chất lượng cao tạo hiệu ứng ánh sáng đồng nhất



Ánh sáng LED rực rỡ

1. Có nên chọn đèn theo công suất?

- **Công suất** (watt) cho biết khả năng tiêu thụ điện của đèn.
- **Quang thông** (đo bằng lumen, viết tắt: lm) cho biết lượng ánh sáng phát ra từ một bóng đèn. Đây mới là thông số cần quan tâm khi lựa chọn đèn.
- Người dùng thường có thói quen chọn đèn theo **“watt”**, nhưng thực ra **“lumen”** (độ sáng) mới là yếu tố quan trọng.
- Đèn có chỉ số **“lumen”** cao nhưng **“watt”** thấp mới là sản phẩm tiết kiệm điện đúng nghĩa.
- Signify luôn đầu tư nghiên cứu **giải pháp tiết kiệm điện** theo xu hướng công nghệ mới nhất nhằm giảm điện năng tiêu thụ nhưng vẫn duy trì độ sáng chuẩn.
Cùng độ sáng nhưng bóng **LED bulb** tiết kiệm điện hơn rất nhiều so với các loại bóng khác



Bóng dây tóc	Bóng huỳnh quang compact (CFL)	Bóng LED bulb
30W	5W	3W
50W	8W	5W
63W	12W	7W
80W	15W	9W
95W	20W	11W

2. Chọn màu ánh sáng như thế nào?

Tùy vào mục đích sử dụng và môi trường sử dụng mà chọn màu ánh sáng phù hợp. Có 3 nhóm màu ánh sáng thường gặp

Ánh sáng vàng (cách viết khác: WW, Warm White)	Ánh sáng trung tính (cách viết khác: NW, Neutral White)	Ánh sáng trắng (cách viết khác: CW, CDL, Cool Daylight)
 2700K - 3000K	 4000K - 4500K	 6500K
		
Tạo ra môi trường ấm cúng, trang trọng, thậm chí lãng mạn (ví dụ: khách sạn, nhà hàng)	Tạo ra môi trường thoải mái nơi có thể tập trung làm việc liên tục nhiều giờ liền (ví dụ: văn phòng, phòng họp)	Tạo ra môi trường năng động, hứng khởi cho các hoạt động sinh hoạt hằng ngày

3. Tuổi thọ của đèn

Tuổi thọ đèn LED trên thị trường đang được công bố không theo một quy chuẩn thống nhất dẫn đến gây hiểu lầm cũng như bất lợi cho người dùng. Dưới đây là một vài lưu ý về tuổi thọ của đèn LED:

- **Tuổi thọ đèn LED phải được tính là tuổi thọ của cả bộ đèn** chứ không phải là tuổi thọ của một thành phần trong đèn. Một số sản phẩm chỉ công bố tuổi thọ của chip LED (có khi lên đến 30.000-40.000 giờ) trong khi các bộ phận khác trong đèn có tuổi thọ ít hơn và sớm hỏng hóc làm cho cả bộ đèn không còn sáng nữa.
- **Tuổi thọ của đèn LED sẽ khác nhau** nếu áp dụng mức lumen tối thiểu khác nhau. Một sản phẩm được công bố tuổi thọ cao chưa chắc đã tốt hơn sản phẩm khác.