



OPPLE

SAVE OUR GREEN

OPPLE
See Beyond

CATALOGUE & PRICE 2022



LIGHT FOR
WELLNESS

OPPLE 欧普照明

Gới thiệu chung OPPLE

OPPLE LIGHTING là một công ty chiếu sáng hàng đầu tại Trung Quốc, Chúng tôi tự hào về mạng lưới phân phối đã có mặt trên 70 quốc gia và hơn 150.000 hình ảnh thương hiệu trên toàn thế giới. OPPLE không ngừng cải tiến về kỹ thuật, mẫu mã chất lượng với hơn 4.000 bằng sáng chế, Nhà máy sản xuất được chứng nhận ISO và đội ngũ R&D OPPLE được trao giải Chứng nhận quốc gia ISO17025 CNAS / ILAC (Quốc tế Hợp tác Công nhận), là phòng thí nghiệm công nhận chứng chỉ quốc tế TUV.

Vào 2019 chúng tôi OPPLE VN tự hào có mặt tại Việt Nam, cung cấp các giải pháp chiếu sáng hiện đại - thông minh - an toàn cho cộng đồng.

Với mục tiêu hướng đến con người, OPPLE giúp nâng chuẩn cuộc sống hiện đại và ưu việt hơn, đem đến không gian sinh hoạt thoải mái, hiệu quả, ấm cúng, tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường thông qua các giải pháp chiếu sáng thông minh.

Cám ơn Quý khách hàng đã quan tâm đến sản phẩm chúng tôi, Kính chúc Quý Khách SỨC KHỎE – AN KHANG – THỊNH VƯỢNG - MAY MẮN.

LED LIGHT SOURCE - Trang 5 - 12



LED EcoMax1 Bulb V7



LED Eco Save1 High Power Bulb



LED EcoMax2 Spot Lamp



LED EcoMax Filament



LED EcoMax1 T5 Batten



LED Utility2 T8 Tube Double Ends



LED Utility Strip HV



LED Utility Strip HV

LED PROFESSIONAL LUMINAIRES - Trang 13 - 25



LED Spotlight Track Utility



LED Spotlight Track Utility II



LED Spotlight US



LED Spotlight HS



LED Downlight US



LED US Pro Tunable Downlight



LED Slim Downlight EcoMax III



LED Slim Downlight EcoMax II



LED Slim Downlight EcoMax II SIM



LED Backlit Panel UIII



LED Slim Panel EcoMax Power IV



LED Floodlight EQ Series



LED Floodlight EQ II

CONSUMER LUMINAIRES - Trang 26 - 35



Star - Attic



White



Akira



Hikari



Prism



HC3030 White



Rosy



Star Diamond



William



Eva



Xiaobai



Pipe II



Reader



Toronto



Tulip



Windys Fanlight



Công Tác - Ố Cẩm



LED EcoMax1 Bulb V7

Đặc điểm

- Có nhiều loại kích cỡ, công suất và loại đuôi đèn.
- Tuổi thọ cao, lắp đặt dễ dàng.
- Góc tán quang rộng, lên tới 300°.
- Hiệu suất năng lượng cao.

Ưu điểm

- Dễ thay thế cho các thiết bị truyền thống.
- Tuổi thọ cao gấp 20 lần đèn sợi đốt, lên đến 20.000 giờ.
- Thấp sáng mọi nơi bạn cần.
- Tiết kiệm 85% năng lượng so với bóng đèn sợi đốt, 40% năng lượng so với đèn huỳnh quang.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Bán lẻ

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E1 P45 E27 3W-V7	3	250	80	3000/6500	20000	100	32.000
LED E1 P45 E27 5W-V7	5	450	80	3000/6500	20000	100	39.000
LED E1 A55 E27 7W-V7	7	650	80	3000/6500	20000	50	48.000
LED E1 A60 E27 9W-V7	9	810	80	3000/6500	20000	50	57.000
LED E1 A70 E27 12W-V7	12	1150	80	3000/6500	20000	50	69.000
LED E1 A70 E27 14W-V7	14	1400	80	3000/6500	20000	50	96.000

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

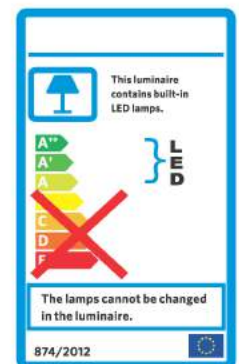
Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	PC
Chất liệu hóa học	PBT + Aluminum
Màu sản phẩm	White

CB





LED Eco Save1 High Power Bulb

Đặc điểm

- Hiệu suất sáng cao, lên đến 100lm/w.
- Tuổi thọ cao.
- Hiệu suất năng lượng cao.

Ưu điểm

- Dễ dàng thay thế cho đèn huỳnh quang 45W - 105W.
- Tuổi thọ cao hơn 2,5 lần đèn huỳnh quang.
- Tiết kiệm lên đến 50% năng lượng so với bóng đèn huỳnh quang.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED Eco Save1 HPB E27 20W 6500k CT	20	2000	80	6500	20000	20	107.000
LED Eco Save1 HPB E27 30W 6500k CT	30	3000	80	6500	20000	20	160.000
LED Eco Save1 HPB E27 40W 6500k CT	40	4000	80	6500	20000	10	227.000
LED Eco Save1 HPB E27 50W 6500k CT	50	5000	80	6500	20000	8	329.000

Nhiệt độ nơi lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

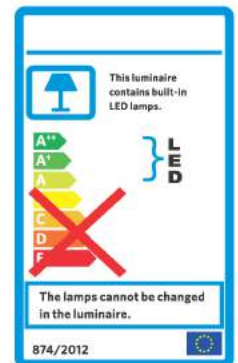
Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	PC
Chất liệu hóa học	PBT + Aluminum
Màu sản phẩm	White

CB





LED EcoMax2 Spot Lamp

Đặc điểm

- Hiệu suất sáng cao, lên đến 100 lm/w.
- Tuổi thọ cao.
- Hiệu suất năng lượng cao.

Ưu điểm

- Dễ dàng thay thế cho đèn halogen 35W - 75W.
- Có nhiều sự lựa chọn với các loại GU5.3/GU10/GX5.3, dễ dàng tích hợp với nhiều sản phẩm khác nhau.
- Tiết kiệm 85% năng lượng so với bóng đèn halogen.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Trung tâm mua sắm



Nhà hàng

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E2 GU10 4.5W	4,5	400	80	2700	20000	100	81.000
LED E2 GU10 6W	6	500	80	2700	20000	100	95.000
LED E2 GU10 6W DIM	6	500	80	2700	20000	100	133.000
LED E2 GX5.3 4.5W	4,5	400	80	2700	20000	100	73.000
LED E2 GX5.3 6W	6	500	80	2700	20000	100	83.000
LED E2 GX5.3 8W	8	735	80	2700	20000	100	98.000

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

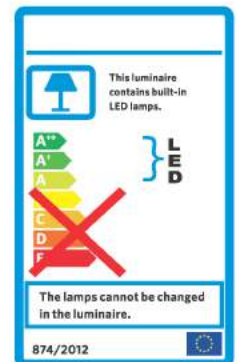
Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	12V A/DC hoặc 220-240V
AC/DC	AC hoặc DC

Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	PC
Chất liệu hóa học	Thermal Plastic + Aluminum
Màu sản phẩm	White

CB





LED EcoMax Filament

Đặc điểm

- Cho hiệu ứng chiếu sáng giống như bóng đèn sợi đốt.
- Hiệu suất ánh sáng trên 120lm/w, góc chiếu 360°.
- Hiệu suất năng lượng cao.

Ưu điểm

- Có thể thay thế cho bóng đèn sợi đốt.
- Thấp sáng mọi nơi bạn cần.
- Tiết kiệm 85% năng lượng so với bóng đèn sợi đốt, 40% năng lượng so với bóng đèn huỳnh quang.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Bán lẻ

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E C35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	49.000
LED E C35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	60.000
LED E F35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	55.000
LED E F35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	60.000
LED E ST64 E27 4W FILA	4	470	80	2700	20000	40	96.000
LED E A60 E27 4W FILA	4	470	80	2700	20000	100	66.000
LED E A60 E27 6W FILA	6	806	80	2700	20000	100	78.000
LED E G45 E27 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	81.000

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Tính chất cơ học

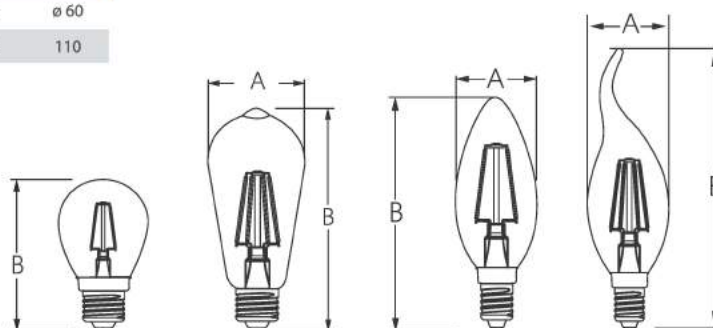
Chất liệu quang học	Glass
Chất liệu hóa học	Glass
Màu sản phẩm	Clear

Nguồn điện

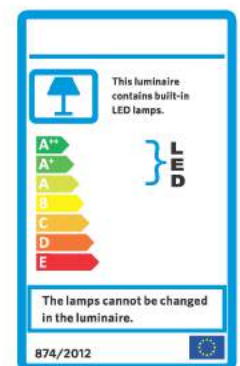
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Bản vẽ kích thước

	G35 E14	F35 E14	ST64 E27	A60 E27
A (mm)	ø 35	ø 36	ø 64	ø 60
B (mm)	105	125	146	110



CB ICE Safety





LED EcoMax1 T5 Batten

Đặc điểm

- Thiết kế nhựa nguyên khối và được tích hợp kèm công nối.
- Có nhiều sự lựa chọn khác nhau về độ dài và nhiệt độ màu.
- Hiệu suất năng lượng cao.

Ưu điểm

- Lắp đặt dễ dàng, không cần gắn thêm phụ kiện.
- Dễ thay thế cho các thiết bị truyền thống.
- Tiết kiệm lên đến 50% năng lượng so với các tuýp T5 truyền thống

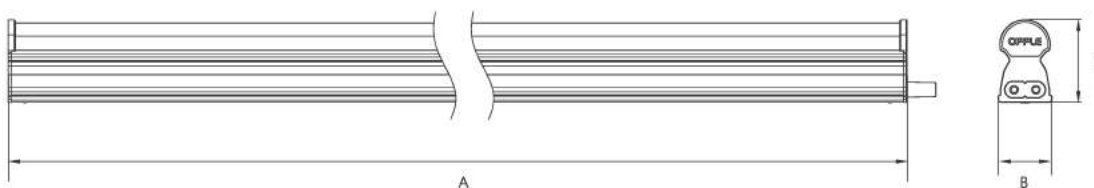
Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LED E1 T5 Batten 310mm 3.5W	3.5	300	75	3000/4000/5700	20000	30	91.000
LED E1 T5 Batten 570mm 7W	7	600	75	3000/4000/5700	20000	30	135.000
LED E1 T5 Batten 870mm 10.5W	10.5	900	75	3000/4000/5700	20000	30	144.000
LED E1 T5 Batten 1170mm 14W	14	1200	75	3000/4000/5700	20000	30	153.000
Leader Cable						30	
Jumper Cable (two pin to two pin)						30	

Bản vẽ kích thước



Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-10~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

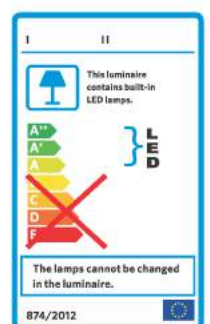
Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	PC
Chất liệu hóa học	PC
Màu sản phẩm	White

Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

CE CB





LED Utility2 T8 Tube Double Ends

Đặc điểm

- Nguồn không chớp nháy, không có ánh sáng xanh.
- Tuổi thọ cao 15000 giờ, nguồn điện ổn định 1500V.
- Độ sáng cao 9W 950Lm, 18W 1900Lm, hệ số PF 0.5, SDCM <6, CRI80.
- Thiết kế Double End dễ sử dụng.

Ưu điểm

- Bảo vệ mắt, chống mỏi mắt.
- Tiết kiệm chi phí, chất lượng ổn định, độ bền cao.
- Độ sáng cao, ánh sáng rõ ràng.
- Dễ dàng lắp đặt.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Nhà hàng

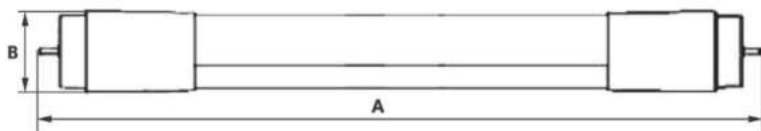


Trung tâm mua sắm

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED T8 U2 dbl 9W 600mm	9	900	80	3000	15000	25	70.000
LED T8 U2 dbl 9W 600mm	9	950	80	4000	15000	25	70.000
LED T8 U2 dbl 9W 600mm	9	950	80	6500	15000	25	70.000
LED T8 U2 dbl 18W 1200mm	18	1800	80	3000	15000	25	87.000
LED T8 U2 dbl 18W 1200mm	18	1900	80	4000	15000	25	87.000
LED T8 U2 dbl 18W 1200mm	18	1900	80	6500	15000	25	87.000
LED T8 U2 Empty Batten 600mm dbl						30	49.000
LED T8 U2 Empty Batten 1200mm dbl						30	58.000

Bản vẽ kích thước



	9W	18W
A (mm)	L604	L1213
B (mm)	Φ28	Φ28

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~-50°C

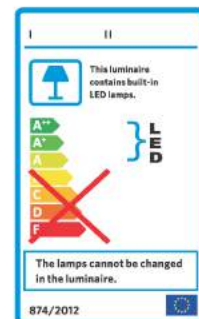
Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	Glass
Chất liệu hóa học	Aluminum
Màu sản phẩm	White

Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

CE CB





LED Utility Strip HV

Đặc điểm

- Chất lượng cao.
- Mềm dẻo, tạo được mọi hình dáng.
- Dễ dàng lắp đặt.

Ưu điểm

- Tỷ lệ hỏng dưới 0.1%.
- Sự lựa chọn hoàn hảo khi trang trí.
- Thiết kế vừa vặn.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Quang thông (lm/m)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-Utility-Strip-5050	8	350	70	3000/4000/6500	12000	50M/roll	3.374.000
LED-Utility-Strip-5050-Blue	8	350	70	Blue	12000	50M/roll	3.928.000
LED-Utility-Strip-5050-Red	8	350	70	Red	12000	50M/roll	Liên hệ
LED-U-Strip-5730 Accessories Bag							90.000
LED-U-Strip-5050 Accessories Bag ENC							90.000

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Nguồn điện

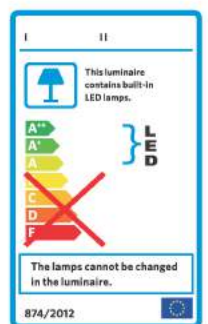
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Thông tin phụ kiện



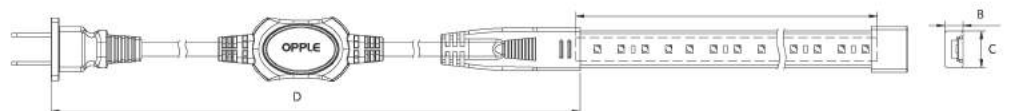
LED Strip 5050 Accessory package

CE CB



Bản vẽ kích thước

	5050
A (mm)	50000
B (mm)	7.3
C (mm)	14.5
D (mm)	800





LED Utility Strip HV

Đặc điểm

- Quang thông cao, chỉ số hoàn màu cao CRI 80.
- Sản xuất theo dây chuyền khép kín tản nhiệt tốt và chất lượng ổn định.
- Chất liệu PVC trong suốt, không bọt khí, không mùi và thân thiện môi trường.
- Tuổi thọ lâu dài.
- Độ trong suốt cao, chịu nhiệt cao.

Ưu điểm

- Ánh sáng đồng nhất, phản ánh hình ảnh vật thể chân thật.
- Lắp đặt dễ dàng.
- Không nhấp nháy, bảo vệ mắt.
- Thiết kế nhựa trong suốt và độ dẻo cao dễ điều chỉnh.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Hệ số công suất	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói	Giá bán lẻ
LED U Strip 2835 6W WF 830	6	0.9	450	80	3000	15000	50m/cuộn	3.971.000
LED U Strip 2835 6W WF 840	6	0.9	450	80	4000	15000	50m/cuộn	3.971.000
LED U Strip 2835 6W WF 865	6	0.9	450	80	6500	15000	50m/cuộn	3.971.000
LED U Strip 2835 9W WF 830	9	0.9	750	80	3000	15000	50m/cuộn	4.914.000
LED U Strip 2835 9W WF 840	9	0.9	750	80	4000	15000	50m/cuộn	4.914.000
LED U Strip 2835 9W WF 865	9	0.9	750	80	6500	15000	50m/cuộn	4.914.000
LEDStrip-U 6W-WF-Accessory Bag							20 cái/túi	113.000
LEDStrip-U 9W-WF-Accessory Bag							20 cái/túi	113.000
LEDStrip-U 6W-WF-Accessory Bag No Plug							30 cái/túi	94.000
LEDStrip-U 9W-WF-Accessory Bag No Plug							30 cái/túi	94.000

Điều kiện lắp đặt

IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Nguồn điện

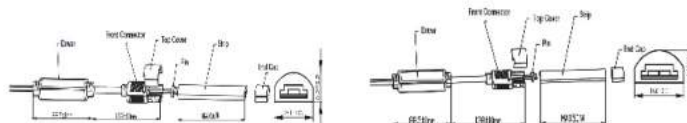
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học

Chất liệu quang học	PVC
Chất liệu chính	PVC
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

Thông tin phụ kiện

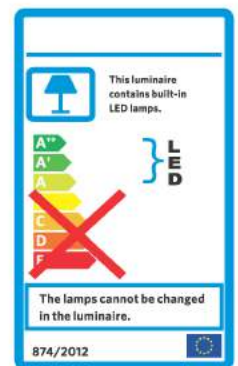
LEDStrip-U 50M-2835- Accessory Bag



Bản vẽ kích thước

	6W Strip	9W Strip
A(mm)	88.5±1	88.5±1
B(mm)	138±10	138±10
C(mm)	50000	50000

CB





LED Spotlight Track Utility

Đặc điểm

- Chip LED chất lượng cao và kính tế với len quang học tinh tế.
- Chóa đèn bằng nhôm giúp tỏa nhiệt tốt hơn.
- Dễ dàng xoay dọc và xoay ngang.

Ưu điểm

- Tia sáng đồng nhất và góc chiếu sắc nét.
- Chip LED hiệu suất cao tạo ra ánh sáng dễ chịu.
- Làm nổi bật sản phẩm trưng bày một cách linh động từ nhiều phía.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Nhà hàng



Bán lẻ

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDspotSM-U 7W-WH/BK-GP	7	350	80	3000/4000/6500	20000	48	252.000
LEDspotTR-U 7W-WH/BK-GP	7	350	80	3000/4000/6500	20000	48	230.000
LEDspotTR-U 12W-WH/BK	12	800	80	3000/4000/5700	20000	36	473.000
LEDSP-TR-U 20W-WH/BK-GP	20	1260	80	3000/4000/5700	30000	20	584.000
LEDSP-TR-U 30W-WH/BK-GP	30	2250	80	3000/4000/5700	30000	12	764.000
LG210/BK/WH DS-T2						30	246.000

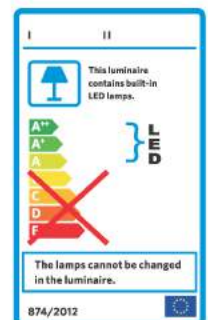
Thông số kỹ thuật	
CRI	80
SDCM	≤ 7
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Không
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Ti lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0.15

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu quang học	PMMA

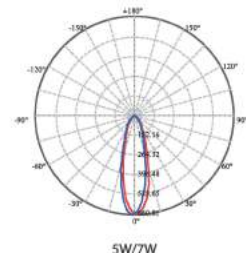
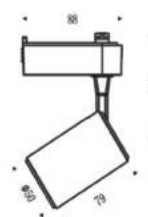
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

CE CB



	Φ(mm)	L(mm)	w(mm)	H(mm)
LEDspotTR-U 5W-3000-30D-WH-GP	50	88	79	116
LEDspotTR-U 7W-6500-30D-WH-GP	50	88	79	116

Bản vẽ kích thước





LED Spotlight Track Utility

Đặc điểm

- Chip LED chất lượng cao và kính tế với len quang học tinh tế.
- Chóa đèn bằng nhôm giúp tỏa nhiệt tốt hơn.
- Dễ dàng xoay dọc và xoay ngang.

Ưu điểm

- Tia sáng đồng nhất và góc chiếu sắc nét.
- Chip LED hiệu suất cao tạo ra ánh sáng dễ chịu.
- Làm nổi bật sản phẩm trưng bày một cách linh động từ nhiều phía.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Nhà hàng



Bán lẻ

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED SP-TR-UIII 10W-WH/BK	10	630	80	3000/4000/5700	30000	20	336.000
LED SP-TR-UIII 20W-WH/BK	20	1260	80	3000/4000/5700	30000	20	512.000
LED SP-TR-UIII 30W-WH/BK	30	2250	80	3000/4000/5700	30000	12	672.000
LG310/BK/C						30	260.000
LG310/WH/C						30	260.000

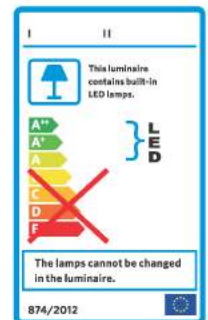
Thông số kỹ thuật	
CRI	80
SDCM	≤ 7
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Không
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0.15

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

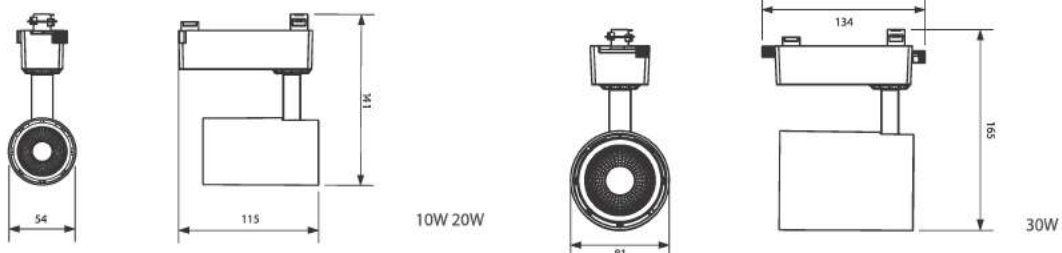
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu quang học	PMMA

Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

CE CB



Bản vẽ kích thước





LED Spotlight US

Đặc điểm

- Tia sáng rõ ràng.
- Ánh sáng dễ chịu.
- Dễ sử dụng.
- Tiết kiệm năng lượng.

Ưu điểm

- Thiết kế tấm phản xạ lăng kính vi mô quang học mới với chip COD mang đến tia sáng rõ ràng, không có bóng mờ, phù hợp với thiết kế ánh sáng theo phong cách nhấn mạnh chuyên nghiệp.
- Ánh sáng không chớp nháy giảm stress khi làm việc/ sinh hoạt.
- Tai đèn lò xo dễ dàng lắp đặt.
- Tiết kiệm đến 85% năng lượng so với đèn chiếu điểm 35W và 50W halogen, sự lựa chọn hoàn hảo thay thế cho đèn chiếu điểm truyền thống.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Lỗ khoét (mm)	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4	270	80	3000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4	290	80	4000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4	290	80	5700	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	Ø70	6	400	80	3000	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	Ø70	6	450	80	4000	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	Ø70	6	450	80	5700	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	Ø70	8	550	80	3000	20000	60	111.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	Ø70	8	600	80	4000	20000	60	111.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	Ø70	8	600	80	5700	20000	60	111.000

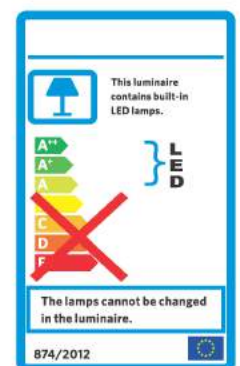
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	6
Góc chiếu	24°
Điều chỉnh ánh sáng (Dim)	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng (kg/pc)	0.085

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC

Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu quang học	PC

Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~50°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

CB





LED Spotlight HS

Đặc điểm

- Tia sáng sắc nét.
- Ánh sáng dễ chịu.
- Dễ dàng sử dụng.
- Tiết kiệm năng lượng.

Ưu điểm

- Lens TIR cải tiến tạo ra các tia sáng sắc nét, tránh được hiện tượng xuất hiện mảng tối.
- Ánh sáng không chớp nháy giảm stress khi làm việc hoặc sinh hoạt.
- Tai đèn lò xo dễ dàng lắp đặt.
- Tiết kiệm đến 85% năng lượng so với đèn rọi halogen 35W và 50W, là sự lựa chọn hoàn hảo thay thế cho đèn chiếu điểm truyền thống.

Ứng dụng trong



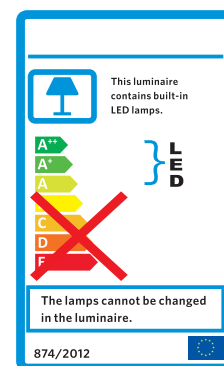
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Lỗ khoét (mm)	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED SP-RA-HS 4.5W-GP	Ø68	4.5	330	> 80	3000/4000/5700	20000	45	120.000
LED SP-RA-HS 7W-GP	Ø68	7	430	> 80	3000/4000/5700	20000	45	154.000

Thông số kỹ thuật	Tiêu điểm
Số lần bật/ tắt	50000
SDCM	≤ 6
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Chùm tia (°)	36
Màu hoàn thiện	Trắng/Vàng/Bạc
IP	IP20
Kết nối Driver	Có
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng (kg/pc)	0.072/0.08/0.09

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PMMA
Chất liệu quang học	PC
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-10~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

CB





LED Downlight US

Đặc điểm

- Sáng hơn.
- Ánh sáng dễ chịu.
- Dễ dàng sử dụng.
- Tiết kiệm năng lượng.

Ưu điểm

- Hiệu suất sáng cao, lên tới 85lm/W.
- Ánh sáng không chớp nháy giảm stress khi làm việc hoặc sinh hoạt.
- Tai đèn lò xo dễ dàng lắp đặt.
- Tiết kiệm đến 85% năng lượng so với đèn rọi halogen, là sự lựa chọn hoàn hảo thay thế sản phẩm đèn rọi truyền thống.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Trung tâm thương mại



Trường học



Phòng hội nghị

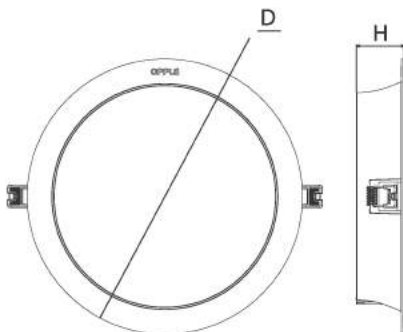


Bệnh viện

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

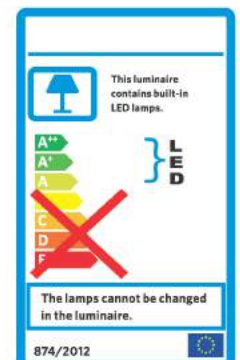
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DL-RC-US R70 4W	4	250	> 80	3000/4000/5700	20000	60	75.000
LED DL-RC-US R85 6W	6	450	> 80	3000/4000/5700	20000	60	90.000
LED DL-RC-US R125 9W	9	765	> 80	3000/4000/5700	20000	30	110.000
LED DL-RC-US R150 12W-GP	12	1020	> 80	3000/4000/5700	20000	30	182.000
LED DL-RC-US R175 18W-GP	18	1530	> 80	3000/4000/5700	20000	16	236.000
LED DL-RC-US R200 22W-GP	22	1870	> 80	3000/4000/5700	20000	16	321.000

Bản vẽ kích thước



Sản phẩm	H(mm)	D(mm)	Lỗ khoét(mm)
LED DL-RC-US R70-4W	34	Φ95	Φ70
LED DL-RC-US R85-6W	34	Φ110	Φ85
LED DL-RC-US R125 9W-GP	40	Φ150	Φ125
LED DL-RC-US R150 12W-GP	40	Φ175	Φ150
LED DL-RC-US R175 18W-GP	40	Φ200	Φ175
LED DL-RC-US R200 22W-GP	40	Φ230	Φ200

CB





LED US Pro Tunable Downlight

Đặc điểm

- Cấu trúc nhôm nguyên khối.
- Tunable White - hiệu chỉnh ánh sáng sinh động.
- Bảo vệ mắt.
- Tiết kiệm năng lượng.

Ưu điểm

- Cấu trúc nhôm nguyên khối bền bỉ với gam màu trắng, đen và xám sang trọng.
- Ánh sáng không nhấp nháy, giảm căng thẳng khi làm việc.
- Thiết kế trang nhã.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Hiệu số công suất	Quang thông (lm)	Góc chiếu (°)	CCT (K)	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDDownlightRc-US Pro R70-6W-WH	6	0.5	440/460/460	100	3000/4000/5700	48	20000	50	209.000
LEDDownlightRc-US Pro R70-6W-BK	6	0.5	440/460/460	100	3000/4000/5700	48	20000	50	216.000
LEDDownlightRc-US Pro R70-6W-GY	6	0.5	440/460/460	100	3000/4000/5700	48	20000	50	216.000
LEDDownlightRc-US Pro R100-9W-WH	9	0.5	660/680/680	100	3000/4000/5700	75	20000	40	233.000
LEDDownlightRc-US Pro R100-9W-BK	9	0.5	660/680/680	100	3000/4000/5700	75	20000	40	260.000
LEDDownlightRc-US Pro R100-9W-GY	9	0.5	660/680/680	100	3000/4000/5700	75	20000	40	260.000
LEDDownlightRc-US Pro R125-14W-WH	14	0.5	1000/1100/1100	100	3000/4000/5700	115	20000	40	301.000
LEDDownlightRc-US Pro R125-14W-BK	14	0.5	1000/1100/1100	100	3000/4000/5700	115	20000	40	337.000
LEDDownlightRc-US Pro R125-14W-GY	14	0.5	1000/1100/1100	100	3000/4000/5700	115	20000	40	337.000
LEDDownlightRc US Pro R70 6W WH TW	6	0.5	390	100	3 chế độ 3000-4000-5700	48	20000	50	246.000
LEDDownlightRc-US Pro R100 9W WH TW	9	0.5	585	100	3 chế độ 3000-4000-5700	75	20000	40	296.000
LEDDownlightRc US Pro R125 14W WH TW	14	0.5	980	100	3 chế độ 3000-4000-5700	115	20000	40	424.000

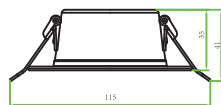
Thông số kỹ thuật

CRI	≥ 80
Độ lệch màu SDCM	6
Điều chỉnh ánh sáng (Dim)	Không
Màu hoàn thiện	Trắng/ Đen/ Xám
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng	0.072/ 0.12/0.137

Nguồn điện

Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC

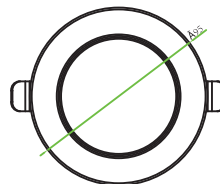
Thông số kỹ thuật



Tính chất cơ học

Chất liệu vỏ	Nhôm đúc
Chất liệu quang học	PC

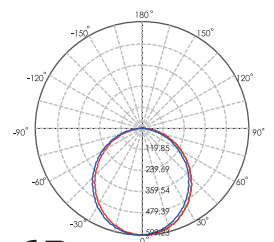
Thông số quang



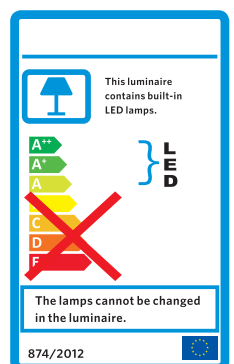
Điều kiện lắp đặt

Nhiệt độ vận hành	-25~50°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Type	H(mm)	D(mm)	Lỗ khoét (mm)
LED DL-RC-US PRO R70-6W	35	Φ95	Φ70
LED DL-RC-US PRO R100-9W	35	Φ115	Φ100
LED DL-RC-US PRO R125-14W	35	Φ140	Φ125



CB





LED Slim Downlight EcoMax III

Đặc điểm

- Hiệu suất sáng cao.
- Tuổi thọ cao.
- Dễ dàng sửa chữa.
- Bộ tỏa nhiệt cao.
- Thiết kế đẹp mắt.

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng đối với đèn truyền thống.
- Có tuổi thọ cao gấp 3 lần đèn âm trần truyền thống, đến hơn 30000 giờ.
- Nguồn rời ngoài có thể thay thế bởi nhân viên kĩ thuật chuyên nghiệp.
- Nâng cấp bộ tỏa nhiệt từ 0.5PF lên 0.9PF giúp tiết kiệm điện năng, tăng tuổi thọ sản phẩm.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Trung tâm thương mại



Trường học



Phòng hội nghị

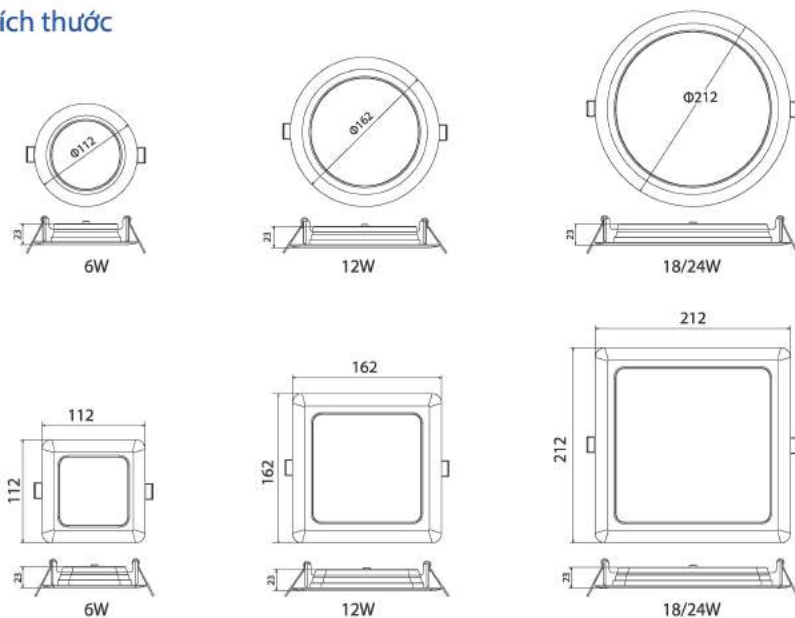


Bệnh viện

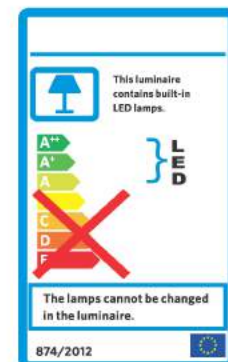
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DownlightRc-HPF ESIII R100 6W WH	6	480	> 80	3000/4000/6500	30000	30	159.000
LED DownlightRc-HPF ESIII R150 12W WH	12	960	> 80	3000/4000/6500	30000	20	235.000
LED DownlightRc-HPF ESIII R200 18W WH	18	1440	> 80	3000/4000/6500	30000	10	340.000
LED DownlightRc-HPF ESIII R200 24W WH	24	1920	> 80	3000/4000/6500	30000	10	366.000
LED DownlightRc-HPF ESIII S100 6W WH	6	480	> 80	3000/4000/6500	30000	30	180.000
LED DownlightRc-HPF ESIII S150 12W WH	12	960	> 80	3000/4000/6500	30000	20	282.000
LED DownlightRc-HPF ESIII S200 18W WH	18	1440	> 80	3000/4000/6500	30000	10	364.000
LED DownlightRc-HPF ESIII S200 24W WH	24	1920	> 80	3000/4000/6500	30000	10	388.000

Bản vẽ kích thước



CB





LED Slim Downlight EcoMax II

Đặc điểm

- Hiệu suất sáng cao.
- Tuổi thọ cao.
- Dễ dàng sửa chữa.
- Bộ tỏa nhiệt cao.
- Chống ẩm.

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn âm trần truyền thống.
- Có tuổi thọ cao gấp 3 lần đèn âm trần truyền thống, đến hơn 30000 giờ.
- Nguồn rời ngoài có thể thay thế bởi nhân viên kỹ thuật chuyên nghiệp.
- Nâng cấp bộ tỏa nhiệt từ 0.5PF lên 0.9PF giúp tiết kiệm điện năng, tăng tuổi thọ sản phẩm.
- Vỏ đèn chống ẩm IP44.

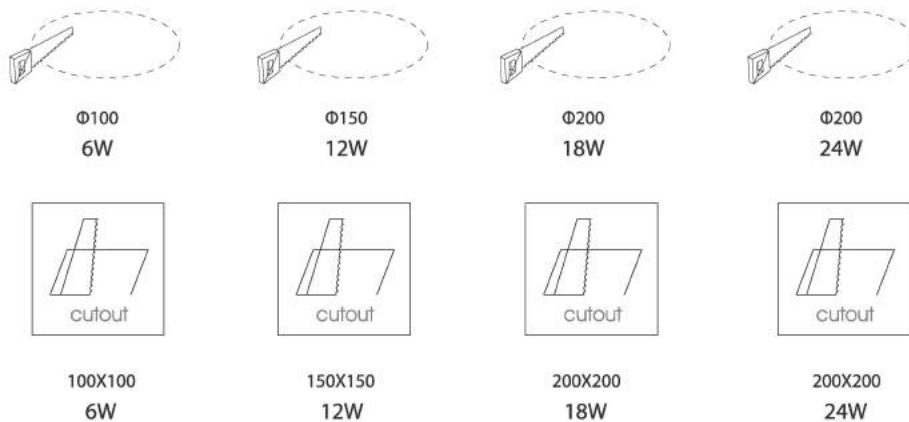
Ứng dụng trong



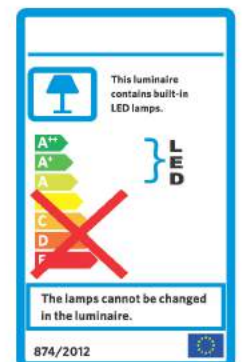
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DownlightRc-HPF ESII R100 6W WH	6	540	> 80	3000/4000/6000	30000	20	175.000
LED DownlightRc-HPF ESII R150 12W WH	12	1080	> 80	3000/4000/6000	30000	10	260.000
LED DownlightRc-HPF ESII R200 18W WH	18	1620	> 80	3000/4000/6000	30000	10	443.000
LED DownlightRc-HPF ESII R200 24W WH	24	2160	> 80	3000/4000/6000	30000	10	497.000
LED DownlightRc-HPF ESII S100 6W WH	6	540	> 80	3000/4000/6000	30000	20	175.000
LED DownlightRc-HPF ESII S150 12W WH	12	1080	> 80	3000/4000/6000	30000	10	281.000
LED DownlightRc-HPF ESII S200 18W WH	18	1620	> 80	3000/4000/6000	30000	10	443.000
LED DownlightRc-HPF ESII S200 24W WH	24	2160	> 80	3000/4000/6000	30000	10	497.000

Bản vẽ kích thước



CB





LED Slim Downlight EcoMax II SM

Đặc điểm

- Hiệu suất sáng cao.
- Tuổi thọ cao.
- Dễ dàng sửa chữa.
- Thiết kế đẹp mắt.

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn âm trần truyền thống.
- Có tuổi thọ cao gấp 3 lần đèn âm trần truyền thống, đến hơn 30000 giờ.
- Nguồn rời ngoài có thể thay thế bởi nhân viên kĩ thuật chuyên nghiệp.
- Thiết kế thân đèn siêu mỏng mang đến vẻ đẹp thẩm mỹ khi lắp đặt tại bất kì không gian nào.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Trung tâm thương mại



Trường học

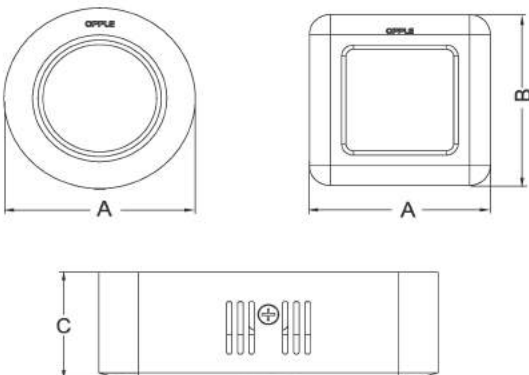


Bệnh viện

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DownlightSm-ESII R100 6W-WH-NV	6	450	> 80	3000/4000/6000	30000	30	224.000
LED DownlightSm-ESII R150 12W-WH-NV	12	1000	> 80	3000/4000/6000	30000	20	246.000
LED DownlightSm-ESII R200 18W-WH-NV	18	1500	> 80	3000/4000/6000	30000	10	346.000
LED DownlightSm-ESII R200 24W-WH-NV	24	2000	> 80	3000/4000/6000	30000	10	477.000
LED DownlightSm-ESII S100 6W-WH-NV	6	450	> 80	3000/4000/6000	30000	30	224.000
LED DownlightSm-ESII S150 12W-WH-NV	12	1000	> 80	3000/4000/6000	30000	20	246.000
LED DownlightSm-ESII S200 18W-WH-NV	18	1500	> 80	3000/4000/6000	30000	10	346.000
LED DownlightSm-ESII S200 24W-WH-NV	24	2000	> 80	3000/4000/6000	30000	10	477.000

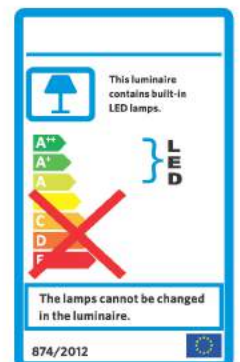
Bản vẽ kích thước

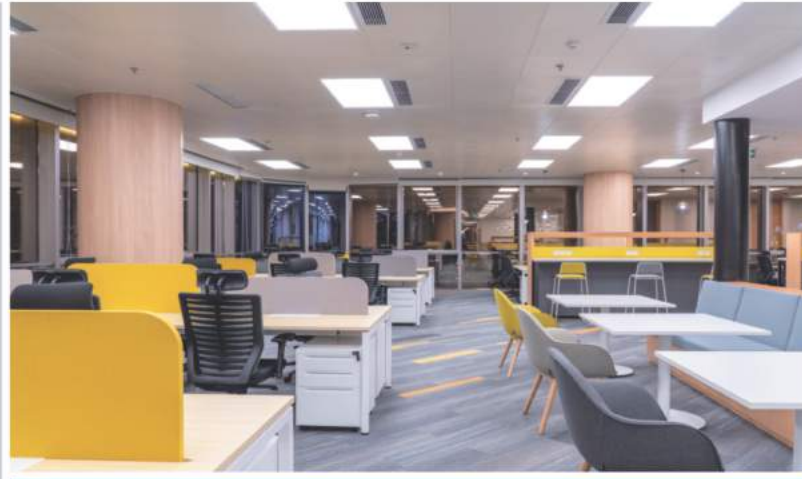


	A(mm)	B(mm)
LED DL-SM-HPF ESII R100 6W	Φ124	40
LED DL-SM-HPF ESII R150 12W	Φ166	40
LED DL-SM-HPF ESII R200 18W	Φ223	40
LED DL-SM-HPF ESII R200 24W	Φ223	40

	A(mm)	B(mm)	C(mm)
LED DL-SM-HPF ESII S100 6W	124	124	40
LED DL-SM-HPF ESII S150 12W	166	166	40
LED DL-SM-HPF ESII S200 18W	223	223	40
LED DL-SM-HPF ESII S200 24W	223	223	40

CB





LED Backlit Panel UIII

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao.
- Lắp đặt dễ dàng.
- Không chớp nháy.
- Thiết kế siêu mỏng.
- Tia sáng rõ ràng, trong sáng.

Ưu điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao lên đến 120Lm/giờ, tiết kiệm đến 30% điện năng tiêu thụ.
- Ánh sáng không nhấp nháy làm giảm căng thẳng khi làm việc.
- Vật liệu chịu được nhiệt độ cao và chống tia UV thêm vào bộ khuyến chống ngả vàng.
- Sản phẩm mới đa dạng kích thước giúp dễ dàng thiết kế lắp đặt theo sở thích.

Ứng dụng trong



Thư viện



Trung tâm thương mại



Văn phòng



Bệnh viện



Phòng hội nghị



Trường học

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

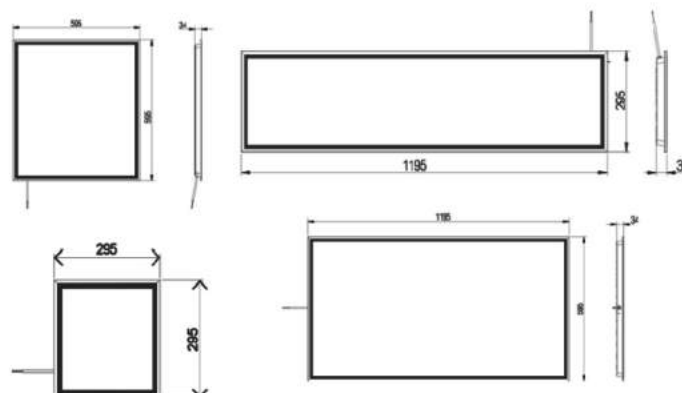
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDBL-UIII Sq595 32W-4000-WH-GP	32	3800	120	4000	30000	8	880.000
LEDBL-UIII Sq595 32W-6500-WH-GP	32	3800	120	6500	30000	8	880.000

Thông số kỹ thuật	
Số lần bật tắt	100000
Độ lệch màu SDCM	≤ 6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra an toàn điện	650°C

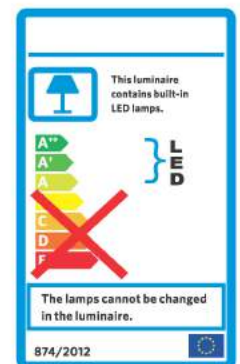
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-10~45°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học	
Chất liệu vỏ	Aluminum
Chất liệu quang học	PMMA



CB





LED Slim Panel EcoMax Power IV

Đặc điểm

- Thiết kế siêu mỏng 9mm.
- Tuổi thọ cao.
- Kích thước đa dạng dễ lắp đặt.
- Cấp bảo vệ IP44 chống ẩm tốt.

Ưu điểm

- Kết hợp hoàn hảo thiết kế siêu mỏng và đẹp mắt.
- Môi trường chiếu sáng linh hoạt, tiết kiệm điện năng và bảo trì dễ dàng.
- Nhiều kích thước lựa chọn.
- Chóa đèn chất liệu nhựa PMMA cao cấp chống ố vàng.

Ứng dụng trong



Thư viện



Trung tâm
Thương mại



Văn phòng



Bệnh viện



Phòng hội
nghị



Trường học

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Hệ số công suất	CCT (lm)	Hiệu suất (Lm/W)	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDSPanelRc SL Sq595 40W WH	40	>80	4000	100	175	30000	4	1.560.000
LEDSPanelRc SL Sq595 40W WH	40	>80	6500	100	175	30000	4	1.560.000
LEDSPanelRc SL Sq595 40W WH IP44	40	>80	4000	100	175	30000	4	1.600.000
LEDSPanelRc SL Sq595 40W WH IP44	40	>80	6500	100	175	30000	4	1.600.000

Thông số kỹ thuật

CRI	≥ 80
Độ lệch màu SDCM	6
Màu sắc hoàn thiện	Trắng
Số lần bật tắt	100,000
Điều chỉnh ánh sáng (DIM)	Không
Beam Angle (°)	120°
IP	IP20/IP44 (IP44 mặt trước)
IK	IK02
Kiểm tra an toàn điện	650°C

Nguồn điện

Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

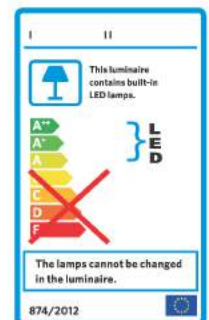
Tính chất cơ học

Chất liệu chóa	Nhôm
Chất liệu quang học	PMMA

Điều kiện lắp đặt

Nhiệt độ vận hành	-10~45°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

CB





LED Floodlight EQ series

Đặc điểm

- Cấp bảo vệ IP66 và có khả năng chống bụi.
- Có khả năng chịu xung điện 2.5KV.
- Tuổi thọ 30,000 giờ.
- Tiêu thụ điện năng thấp hơn đèn pha halogen đến 90%.

Ưu điểm

- Tối ưu hóa thiết kế chống nước thích hợp cả khu vực gần biển.
- Bền bỉ ngay cả trong môi trường có hệ thống dây điện kém.
- Hình dáng hiện đại và tròn trịa.
- Chống được mọi yếu tố thời tiết, thích hợp với chiếu sáng ngoài trời.

Ứng dụng trong



Cảnh quan



Quảng trường



Bãi đỗ xe



Công trình kiến trúc



Biển quảng cáo

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED FL-EQ 10W E	10	800	3000/4000/6500	30000	8	324.000
LED FL-EQ 20W E	20	1600	3000/4000/6500	30000	8	506.000
LED FL-EQ 30W E	30	2400	3000/4000/6500	30000	8	596.000
LED FL-EQ 50W E	50	4000	3000/4000/6500	30000	6	932.000
LED FL-EQ 70W E	70	5600	3000/4000/6500	30000	6	1.195.000
LED FL-EQ 100W E	100	8000	3000/4000/6500	30000	4	1.605.000

Thông số kỹ thuật

CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	7
Có chức năng điều chỉnh độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Xám
IP	IP66
IK	IK07
Kết nối Driver	Có
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Trọng lượng (kg/pc)	0.45/0.55/0.88/1.1/1.85/2.53

Nguồn điện

Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC

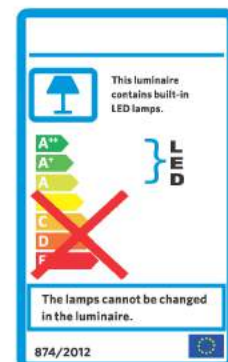
Tính chất cơ học

Chất liệu chóa	Tempered glass
Chất liệu quang học	Die-cast Aluminium

Điều kiện lắp đặt

Nhiệt độ vận hành	-40~50°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-40~65°C

CB





LED Floodlight EQ II

Đặc điểm

- IP66 chống nước và bụi.
- Độ xung điện cao.
- Tuổi thọ cao 25,000 giờ.

Ưu điểm

- Tối ưu hóa thiết kế chống nước thích hợp cả khu vực gần biển.
- Thích hợp với mọi yếu tố thời tiết, ánh sáng ngoài trời.
- Thích hợp nơi dòng điện không ổn định.
- Thiết kế siêu mỏng, gọn nhẹ.

Ứng dụng trong



Cảnh quan



Quảng trường



Bãi đỗ xe



Công trình kiến trúc



Biển quảng cáo

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Hiệu số công suất	Quang thông (lm)	Hiệu suất (lm/w)	mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED Floodlight EQII 30W 3000 GY GP	30	0.95	2700	90	135	30000	10	660.000
LED Floodlight EQII 30W 4000 GY GP	30	0.95	2850	95	135	30000	10	660.000
LED Floodlight EQII 30W 5700 GY GP	30	0.95	2850	95	135	30000	10	660.000
LED Floodlight EQII 50W 3000 GY GP	50	0.95	4500	90	225	30000	6	932.000
LED Floodlight EQII 50W 4000 GY GP	50	0.95	4750	95	225	30000	6	932.000
LED Floodlight EQII 50W 5700 GY GP	50	0.95	4750	95	225	30000	6	932.000
LED Floodlight EQII 100W 3000 GY GP	100	0.95	9000	90	450	30000	6	1.550.000
LED Floodlight EQII 100W 4000 GY GP	100	0.95	9500	95	450	30000	6	1.550.000
LED Floodlight EQII 100W 5700 GY GP	100	0.95	9500	95	450	30000	6	1.550.000

Thông số kỹ thuật

CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	5
Điều chỉnh ánh sáng (Dim)	Không
Màu hoàn thiện	Grey
IP	IP66
IK	IK06
Kết nối Driver	Có
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Trọng lượng	0.62/0.86/1.79

Điều kiện lắp đặt

Nhiệt độ vận hành	-30~50°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-30~60°C

Nguồn điện

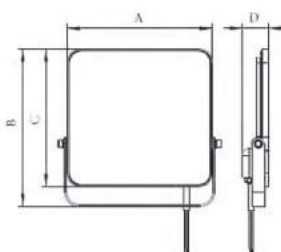
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC

Tính chất cơ học

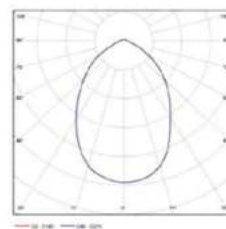
Chất liệu chóa	Nhôm đúc
Chất liệu quang học	PC

Model	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
LED FL-EQII 30W	155	175	150	36
LED FL-EQII 50W	195	212	185	36
LED FL-EQII 100W	270	291	260	36

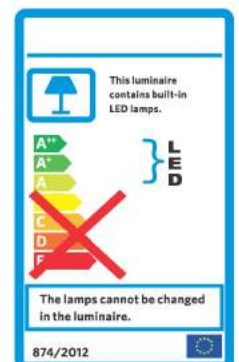
Bản vẽ kích thước



Thông số trắc quang



CB



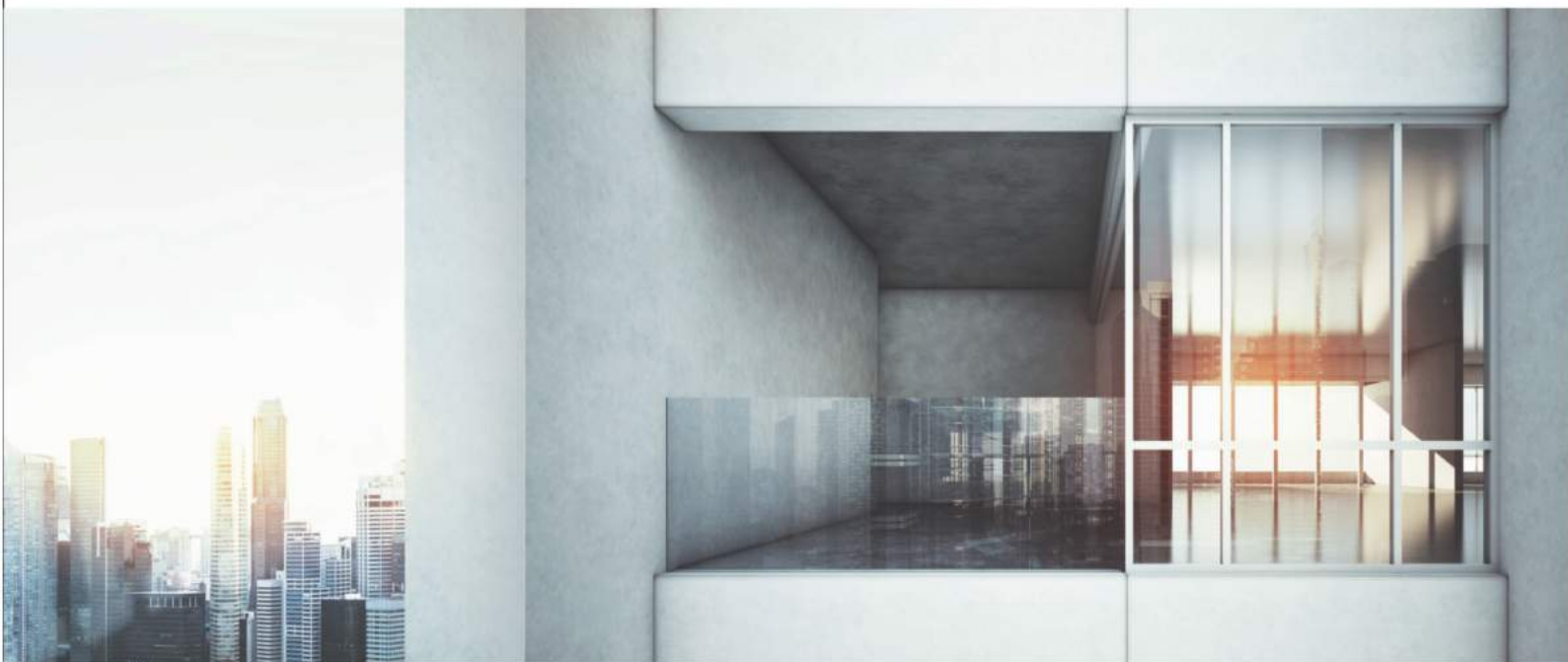


LED

Star-Attic

Tên đặt hàng HC350 Star-Attic
 Công suất (W) 16W
 Nhiệt độ màu (K) 4000K/5700K
 Kích thước (mm) Ø380*85mm
 Chất liệu PMMA

Giá **529.000 (VND)**



LED

White

Tên đặt hàng	HC350 White	HC420 White
Công suất (W)	16W	23W
Nhiệt độ màu (K)	2700K/4000K/5700K	2700K/4000K/5700K
Kích thước (mm)	Ø300*90mm	Ø404*85mm
Chất liệu	PMMA	PMMA
Quang thông	1300	1900
Giá	396.000 (VND)	489.000 (VND)



LED

Akira

Tên đặt hàng	HC420 23W Akira
Công suất (W)	23W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Kích thước (mm)	Φ404*89mm
Chất liệu	PMMA+Metal
Quang thông	1900
Khu vực (m ²)	12-16
Giá	644.000 (VND)



LED

Hikari

Tên đặt hàng	HC550 55W Dim Hikari
Công suất (W)	55W
Nhiệt độ màu (K)	3000-4000-5000K
Kích thước (mm)	Φ616*92mm
Chất liệu	PMMA+Metal
Quang thông	1400/2500/3900
Khu vực (m ²)	12-16
Giá	1.817.000 (VND)



LED

Prism

Tên đặt hàng	HC380 18W Prism
Công suất (W)	18W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Kích thước (mm)	Φ380*90mm
Chất liệu	PMMA+Metal
Quang thông	1300
Khu vực (m ²)	8-12
Giá	830.000 (VND)



LED

HC3030White

Tên đặt hàng	LED HC3030 15W White
Công suất (W)	15W
Nhiệt độ màu (K)	2700/5700K
Kích thước (mm)	300*300*80
Chất liệu	PMMA+Steel
Quang thông	1200
Giá	543.000 (VND)



LED

Rosy

Tên đặt hàng	LED HC420 22W 3000/4500K Rosy
Công suất (W)	24W
Nhiệt độ màu (K)	3000/4500K
Kích thước (mm)	Φ420*85mm
Chất liệu	PMMA+Steel
Quang thông	1800

Giá **731.000 (VND)**



Star Diamond

Tên đặt hàng	LED HC260 9.6W 4000K Star Diamond
Công suất (W)	9.6W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Kích thước (mm)	Φ260*80mm
Chất liệu	PMMA+Steel
Quang thông	800

Giá **307.000 (VND)**



Tên đặt hàng	LED HC350 18W 4000K Star Diamond
Công suất (W)	18W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Kích thước (mm)	Φ350*90mm
Chất liệu	PMMA+Steel
Quang thông	1300

Giá **370.000 (VND)**



LED

DIMMABLE

Star Diamond

Tên đặt hàng	HC420 22W Star Diamond
Công suất (W)	7/22W
Nhiệt độ màu (K)	3000/4500K
Kích thước (mm)	Φ420*85/Φ480*85mm
Chất liệu	PMMA+Metal
Quang thông	540/1800
Khu vực (m ³)	12-16

Giá **542.000 (VND) / 653.000 (VND)**





LED

WILLIAM

Tên đặt hàng	HML470 - William
Công suất (W)	9W
Nhiệt độ màu	3000/4000/6500K
Kích thước (mm)	480*90*50
Chất liệu	Aluminum/PC
Quang thông	600
Giá	890,000



LED

EVA

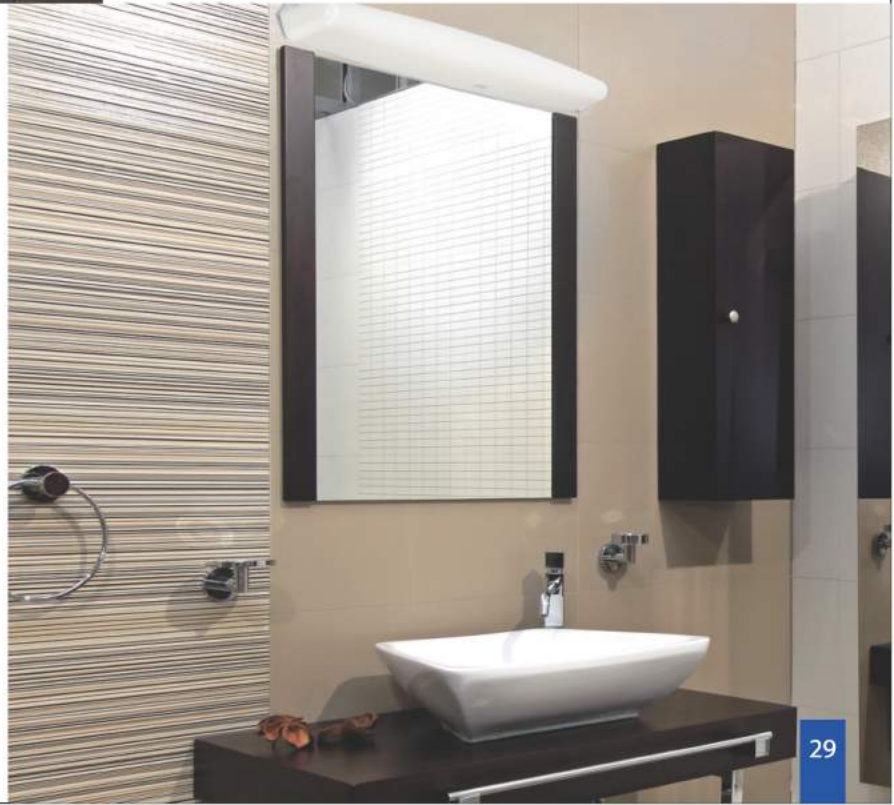
Tên đặt hàng	HML605 - EVA
Công suất (W)	12W
Nhiệt độ màu	4000K
Kích thước (mm)	605*60*108
Chất liệu	Hardware+PMMA
Quang thông	812
Giá	830,000



LED

XIAOBAI

Tên đặt hàng	LED HML549 10W 4000K XIAOBAI IBU
Công suất (W)	10W
Nhiệt độ màu	4000K
Kích thước (mm)	586*54*62mm
Chất liệu	Hardware+PMMA
Giá	368,000

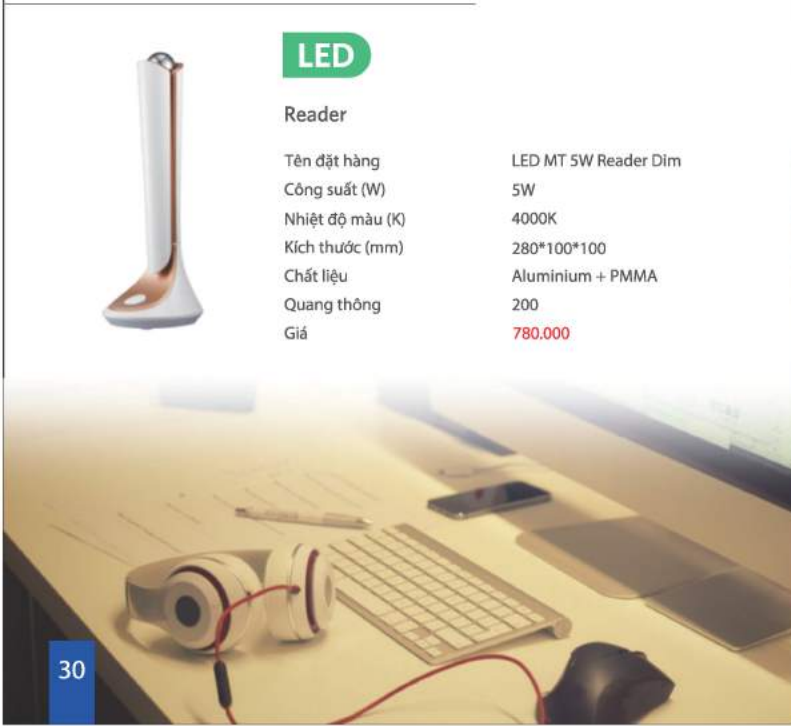




LED

Pipe II

Tên đặt hàng	LED MT 4.8W Pipe II
Công suất (W)	4.8W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Dimable	Có
Kích thước (mm)	120*74*415
Chất liệu	ABS+PMMA
Quang thông	100
Giá	550,000



LED

Reader

Tên đặt hàng	LED MT 5W Reader Dim
Công suất (W)	5W
Nhiệt độ màu (K)	4000K
Kích thước (mm)	280*100*100
Chất liệu	Aluminium + PMMA
Quang thông	200
Giá	780,000





LED

DIMMABLE

Toronto

Tên đặt hàng

Công suất (W)

Nhiệt độ màu (K)

Kích thước (mm)

Chất liệu

Quang thông

Giá

LED HTL 7W 4000K Toronto White DZ

7.0W

4000K

200*156*450

Aluminium + PMMA

400

1.134.000 (VND)

Tên đặt hàng

Công suất (W)

Nhiệt độ màu (K)

Kích thước (mm)

Chất liệu

Quang thông

Giá

LED HTL 7W Dim 4000K Toronto Black DZ

7.0W

4000K

200*156*450

Aluminium + PMMA

400

1.134.000 (VND)





Tulip

Tên đặt hàng	MB115 - Y60 Tulip
Công suất (W)	Max 60W (E27)
Nhiệt độ màu (K)	E27
Kích thước (mm)	235*115*155
Chất liệu	Metal + Glass
Giá	468.000 (VND)



RADIANT LIKE DIAMOND



Smart Remote thông minh kết nối không dây

- > Tiện lợi, dễ dàng sử dụng.
- > 3 tốc độ quạt, điều chỉnh tốc độ theo mong muốn của bạn.
- > 3 chế độ ánh sáng, chọn ánh sáng theo phong cách của bạn



Thấu kính
0,5µm



Trục quay
đồng bộ



Kết nối
thông minh



RG0

Không ánh
sáng xanh



Không nhấp
mắt



3 Fan Speed



3 Step Dimming



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CCT (K)	Trọng lượng (kg)	mA	Quy cách L*W*H (mm)	Tuổi thọ trung bình	Giá bán lẻ (VND)
LEDFSD E Rd420 36W STEP WH WindyS GP	66 W Đ 36W/Q 30W	3200	3 chế độ 3000-4000-5700	6	0.2A	420*420*300	15000	5.688.000
LEDFSD E Rd420 36W STEP GD WindyS GP	66 W Đ 36W/Q 30W	3200	3 chế độ 3000-4000-5700	6	0.2A	420*420*300	15000	6.622.000

ASP^{*} SHIELD SOCKET

* Avoid SINGLE POLE INSERTION - DO NOT insert it with violence force.

GUARD YOUR SAFETY



Màng che an toàn



Công suất cao



Chịu nhiệt 850°C



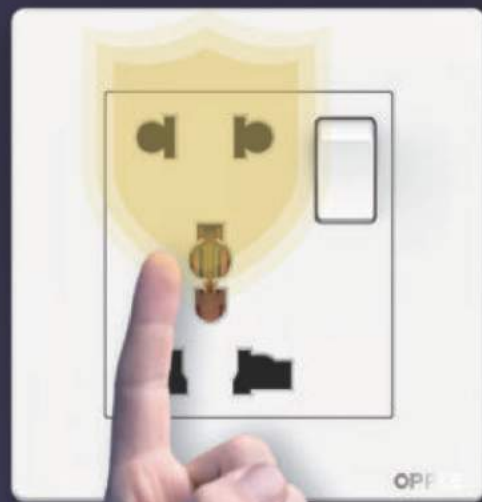
Cắm rút 5000 lần



40.000 lần bật tắt



Thiết kế tràn viền



F02 Series OPPLA ASP Shield Socket / OPPLA Art Switch



CÔNG TẮC



Bộ công tắc đơn 1 chiều

F021611A ● 91,000 VND

F021611A ● 117,000 VND



Bộ công tắc đơn 2 chiều

F021612A ● 109,000 VND

F021612A ● 149,000 VND



Bộ công tắc đôi 1 chiều

F021621A ● 118,000 VND

F021621A ● 155,000 VND



Bộ công tắc đôi 2 chiều

F021622A ● 157,000 VND

F021622A ● 185,000 VND



Bộ công tắc ba 1 chiều

F021631A ● 153,000 VND

F021631A ● 197,000 VND



Bộ công tắc ba 2 chiều

F021632A ● 183,000 VND

F021632A ● 220,000 VND



Bộ công tắc bốn 1 chiều

F021641A ● 182,000 VND

F021641A ● 235,000 VND



Bộ công tắc bốn 2 chiều

F021642A ● 211,000 VND

F021642A ● 265,000 VND



Bộ công tắc 2 cực 45A nút dạ quang

F024513A ● 345,000 VND

F024513A ● 362,000 VND



Bộ công tắc 2 cực 20A nút dạ quang

F022013A ● 232,000 VND

F022013A ● 256,000 VND



Công tắc điều chỉnh tốc độ quạt 300W

F028201 ● 267,000 VND

F028201 ● 296,000 VND



Công tắc điều chỉnh độ sáng đèn 630W

F028101 ● 267,000 VND

F028101 ● 296,000 VND

Ổ CẮM



Bộ ổ cắm đơn 3 chấu 13A Có nút an toàn dạ quang

F021371A ● 126,000 VND

F021371A ● 151,000 VND



Ổ cắm tích hợp 2 & 3 chấu 1 chiều có nút an toàn

F021681A ● 170,000 VND

F021681A ● 200,000 VND



Bộ ổ cắm đơn 13A 3 chấu Có nút an toàn dạ quang

F021691A ● 148,000 VND

F021691A ● 175,000 VND



Bộ ổ cắm đơn 3 chấu 13A 2 cực Có nút an toàn dạ quang

F021374A ● 147,000 VND

F021374A ● 172,000 VND



Ổ cắm tích hợp 2 & 3 chấu 2 chiều có nút an toàn

F021682A ● 183,000 VND

F021682A ● 213,000 VND



Bộ ổ cắm đơn 15A 3 chấu Có nút an toàn dạ quang

F021572A ● 177,000 VND

F021572A ● 200,000 VND



Ổ cắm tích hợp USB 2 & 3 chấu 2 chiều

F021685 ● 575,000 VND

F021685 ● 599,000 VND

THIẾT BỊ KHÁC



Ổ cắm TV

F026101 ● 103,000 VND

F026101 ● 128,000 VND



Ổ cắm tích hợp tivi + mạng

F026501 ● 145,000 VND

F026501 ● 169,000 VND



Mặt che trơn

F025401 ● 45,000 VND

F025401 ● 67,000 VND



Ổ cắm mạng CAT6

F026401 ● 113,000 VND

F026401 ● 138,000 VND



Ổ cắm mạng đôi

F026402 ● 153,000 VND

F026402 ● 177,000 VND



Ổ cắm thẻ từ 20A

F023067 ● 760,000 VND

F023067 ● 784,000 VND



Ổ cắm điện thoại

F026201 ● 92,000 VND

F026201 ● 115,000 VND



Ổ cắm tích hợp điện thoại + mạng

F026502 ● 154,000 VND

F026502 ● 162,000 VND



Nút chuông cửa

F028401A ● 94,000 VND

F028401A ● 121,000 VND

OPPLE



OPPLE LIGHTING CO., LTD

Building **V3**, The MIXC, Lane **1799**, Wuzhong Road
Shanghai, 201103 China

CÔNG TY TNHH OPPLÉ LIGHTING VIỆT NAM

Lầu 4, 195 Đường 9A, Xã Bình Hưng, Huyện Bình Chánh, Tp. HCM, Việt Nam
<https://vn.opple.com/vn> - facebook.com/OppléLightingVN.Official/
Tel: 028 7308 7879

