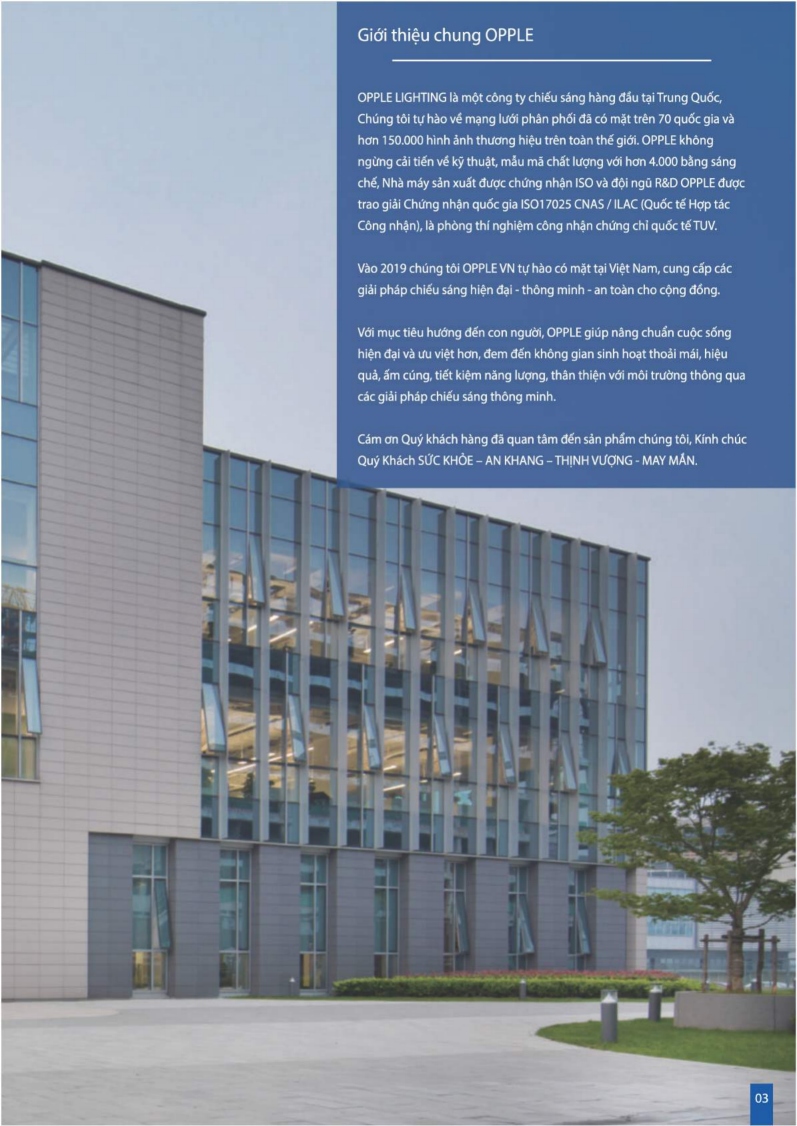


OPPLE See Beyond

CATALOGUE & PRICE 2022







LED LIGHT SOURCE - Trang 5 - 12

















LED PROFESSIONAL LUMINAIRES - Trang 13 - 25



























CONSUMER LUMINAIRES - Trang 26 - 35







































LED EcoMax1 Bulb V7

Đặc điểm

- Có nhiều loại kích cỡ, công suất và loại đuôi đèn.
- Tuổi thọ cao, lấp 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 cắn.
- Tiết kiệm 85% năng lượng so với bóng đèn sợi đốt, 40% năng lượng so với đèn huỳnh quang.

Ứng dụng trong







Khách sạn

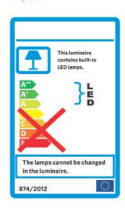
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E1 P45 E27 3W-V7	3	250	80	3000/6500	20000	100	32.000
LED E1 P45 E27 5W-V7	5	450	80	3000/6500	20000	100	39.000
LED E1 A55 E27 7W-V7	7	650	80	3000/6500	20000	50	48.000
LED E1 A60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

ID.	1000
IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°0

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









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

- \bullet 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



Nhà máy











Kho hàng

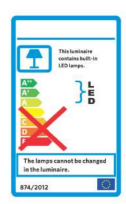
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED Eco Save1 HPB E27 20W 6500k CT	20	2000	80	6500	20000	20	107.000
LED Eco Save1 HPB E27 30W 6500k CT	30	3000	80	6500	20000	20	160.000
LED Eco Save1 HPB E27 40W 6500k CT	40	4000	80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

Nhiệt độ nơi lấp đặt		
IP	IP20	
Nhiệt độ vận hành	-20~40°C	
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25℃	
Môi trườna 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









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









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℃
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









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







Khách sạn

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

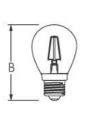
	Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
0	LED E C35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	49.000
Ŷ	LED E C35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	60.000
6	LED E F35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	55.000
t	LED E F35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	60.000
1	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
U	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

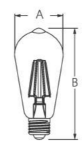
Điểu kiện lắp đặt	
IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~40°C
Nhiệt độ nơi lấp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

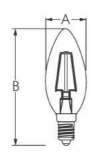
Tính chất cơ học	
Chất liệu quang học	Glass
Chất liệu hóa học	Glass
Màu sản phẩm	Clear

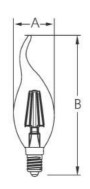
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

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

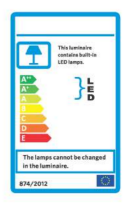
















LED EcoMax1 T5 Batten

Đặc điểm

- Thiết kế nhựa nguyên khối và được tích hợp kèm cổng 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







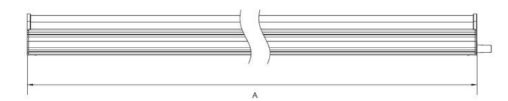


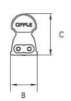


Khách sạn Văn phòng

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/thủng)	Giá bán lễ (VND)
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	





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

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	PC
Màu sản phẩm	White









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 lấp đặt.

Ứng dụng trong



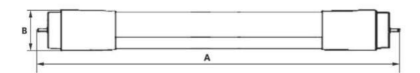






Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

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 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
ED T8 U2 dbl 18W 1200mm	18	1800	80	3000	15000	25	87.000
ED 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
ED T8 U2 Empty Batten 600mm dbl						30	49.000
LED T8 U2 Empty Batten 1200mm dbl						30	58.000



	9W	18W
A (mm)	L604	L1213
B (mm)	Ф28	Ф28

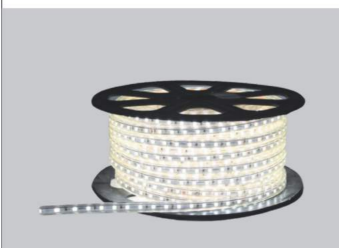
Điều kiện lấp đặt	
IP	IP20
Nhiệt độ vận hành	-20~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

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

Tính chất cơ học	
Chất liệu quang học	Glass
Chất liệu hóa học	Aluminum
Màu sản phẩm	White









LED Utility Strip HV

Đặc điểm

- Chất lượng cao.
- Mểm dẻo, tạo được mọi hình dáng.
- Dễ dàng lấp đặt.

Ưu điểm

- Tỉ 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	ССТ (К)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thủng)	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

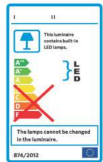
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Thông tin phụ kiện

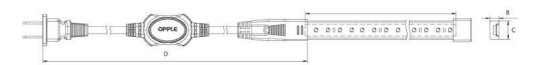


LED Strip 5050 Accessory package





	5050
A (mm)	50000
B (mm)	7.3
C (mm)	14.5
2.7	200







LED Utility Strip HV

Đặc điểm

- Quang thông cao, chỉ số hoàn màu cao CRI 80.
- Sản xuất theo dây chuyển kép 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.
- Lấp đặt dễ dàng.
- Không nháy mắt, 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 Ba	g						20 cái/túi	113.000
LEDStrip-U 9W-WF-Accessory Ba	g						20 cái/túi	113.000
LEDStrip-U 6W-WF-Accessory Ba	g No Plug						30 cái/túi	94.000
LEDStrip-U 9W-WF-Accessory Ba	g No Plug						30 cái/túi	94.000

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

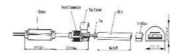
	Thông tin phụ

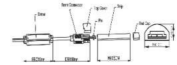


Tính chất cơ học	
Chất liệu quang học	PVC
Chất liệu chính	PVC
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

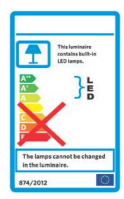
kiện

LEDStrip-U 50M-2835- Accessory Bag









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







LED Spotlight Track Utility

Đặc điểm

- Chip LED chất lượng cao và kinh 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 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)
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

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
Tî lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trong lượng (pc/kg)	0.15

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

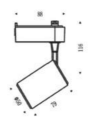
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu quang học	PMMA

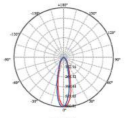
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~45°C
Nhiệt độ nơi lấp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C





	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









LED Spotlight Track Utility

Đặc điểm

- Chip LED chất lượng cao và kinh 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









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/thủng)	Giá bán lẻ (VND)
LED SP-TR-UII 10W-WH/BK	10	630	80	3000/4000/5700	30000	20	336.000
LED SP-TR-UII 20W-WH/BK	20	1260	80	3000/4000/5700	30000	20	512.000
LED SP-TR-UII 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

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
Tî lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0.15

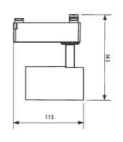
50 / 60
220-240
AC
PC
PMMA
-25~45°C
25°C

10W 20W

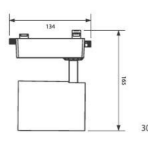
















LED Spotlight US

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.

Nguồn điện

Môi trường lưu kho

- Tai đèn lò xo dễ dàng lấp 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







Trung tâm thương mại







Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

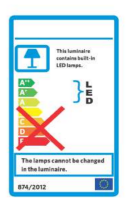
Mô tả sản phẩm	Lỗ khoét (mm)	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4	270	80	3000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4	290	80	4000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	Ø70	4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

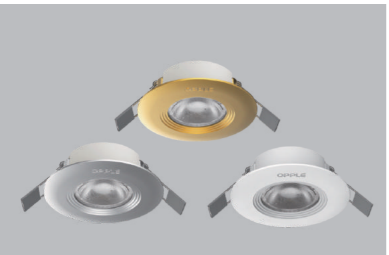
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	6
Góc chiếu	24°
Điều chỉnh ánh sáng (Dim)	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Tî lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng (kg/pc)	0.085

Tắn 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 lấp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~50°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C

-25~50°C









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.

Nguồn điện

Nhiệt độ nơi lắp đặt

Môi trường lưu kho

- 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











Phòng hội nghị

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Lỗ khoét (mm)	Công suất (W)	Quang thông (I m)	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

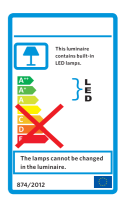
Thông số kỹ thuật	Tiêu điểm
Số lần bật/ tắt	50000
SDCM	≤ 6
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Chùm tia (º)	36
Màu hoàn thiện	Trắng/Vàng/Bạc
IP	IP20
Kết nối Driver	Có
Tî lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng (kg/pc)	0.072/0.08/0.09

Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC / DC	AC
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PMMA
Chất liệu chóa Chất liệu quang học	PMMA PC
Chất liệu quang học	

25°C

-25~50°C









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





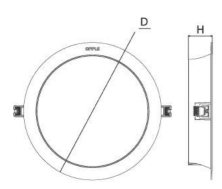






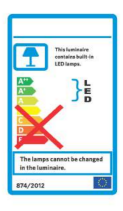
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lè (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



Sản phẩm	H(mm)	D(mm)	Lð khoét(mm)
LED DL-RC-US R70-4W	34	Ф95	Ф70
LED DL-RC-US R85-6W	34	Ф110	Ф85
LED DL-RC-US R125 9W-GP	40	Ф150	Ф125
LED DL-RC-US R150 12W-GP	40	Ф175	Ф150
LED DL-RC-US R175 18W-GP	40	Ф200	Ф175
LED DL-RC-US R200 22W-GP	40	Ф230	Ф200









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 nháy mắt, 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 (VND)
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

≥80
6
Không
Trắng/ Đen/ Xám
IP20
IK02
Có
650°C
1% 5000 giờ
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 chóa	Nhôm đúc
Chất liệu quang học	PC

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

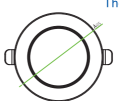
Туре	H(mm)	D(mm)	Lỗ khoét (mm)
LED DL-RC-US PRO R70-6W	35	Φ95	Φ70
LED DL-RC-US PRO R100-9W	35	Ф115	Ф100
LED DL-RC-US PRO R125-14W	35	Ф140	Ф125

Thông số trắc quang

-25∼50°C

-25∼50°C

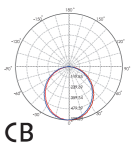
25°C

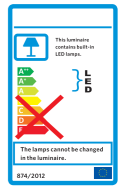


Điều kiện lắp đặt Nhiệt độ vận hành

Nhiệt độ nơi lắp đặt

Môi trường lưu kho









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







Trung tâm thương mại

tâm Trướ

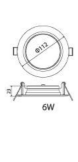


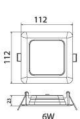


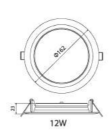
Phòng hội nghị

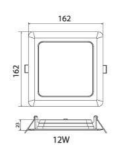
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

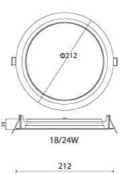
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DownlightRc-HPF ESIII R100 6W WH	6	480	> 80	3000/4000/6500	30000	30	159.000
LED DownlightRc-HPF ESIII R150 12W WH	12	960	> 80	3000/4000/6500	30000	20	235.000
LED DownlightRc-HPF 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

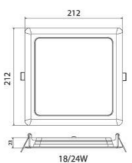




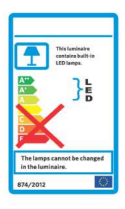
















LED Slim Downlight EcoMax II

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 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.
- Vỏ đèn chống ẩm IP44.

Ứng dụng trong







Trung tâm thương mại

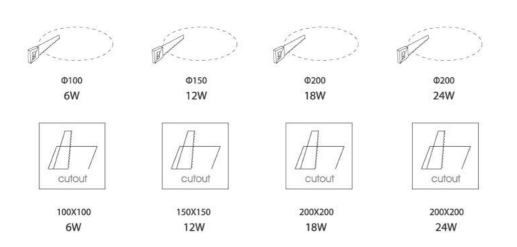




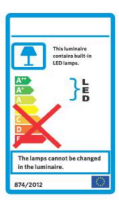
Phòng hội nghị

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











LED Slim Downlight EcoMax II SM

Đặc điểm

- · Hiệu suất sáng cao.
- Tuổi thọ cao.
- Dě 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







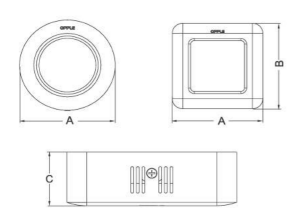


m Trường h

Bệnh viện

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

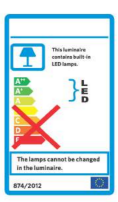
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DownlightSm-ESII R100 6W-WH-NV	6	450	> 80	3000/4000/6000	30000	30	224.000
LED DownlightSm-ESII R150 12W-WH-NV	12	1000	> 80	3000/4000/6000	30000	20	246,000
LED DownlightSm-ESII R200 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

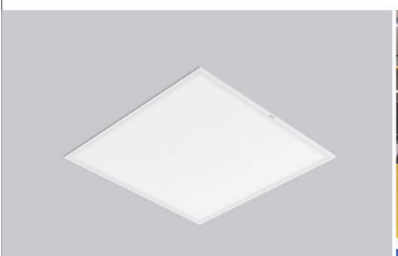


	A(mm)	B(mm)
LED DL-SM-HPF ESII R100 6W	Φ124	40
LED DL-SM-HPF ESII R150 12W	Ф166	40
LED DL-SM-HPF ESII R200 18W	Ф223	40
LED DL-SM-HPF ESII R200 24W	Ф223	40

	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 5200 24W	223	223	40









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 nháy mắt 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.
- \bullet Sản phẩm mới đa dạng kích thước giúp dễ dàng thiết kế lấp đặt theo sở thích.

Ứng dụng trong



Thư viện

Bệnh viện











Phòng hội nghị

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

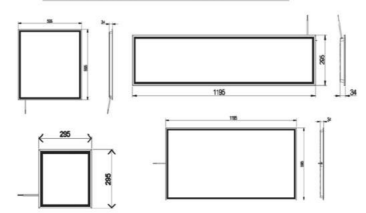
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	ССТ (К)	Tuối thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDBL-UIII Sq595 32W-4000-WH-GP	32	3800	120	4000	30000	8	880.000
LEDBL-UIII Sq595 32W-6500-WH-GP	32	3800	120	6500	30000	8	880.000

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

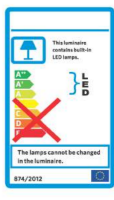
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-10~45°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

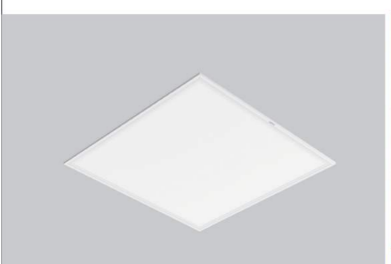
Nguồn điện	
Tấn số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

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











LED Slim Panel EcoMax Power IV

Đặc điểm

- Thiết kế siêu mỏng 9mm.
- Tuổi thọ cao.
- Kích thước đa dạng dễ lấp 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.
- Nhiểu kích thước lựa chọn.
- Chóa đèn chất liệu nhựa PMMA cao cấp chống ố vàng.

Ứng dụng trong







Trung tåm Thương mại







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

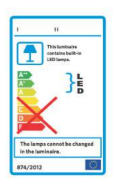
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥ 80
Độ lệch màu SDCM	6
Màu sắc hoàn thiện	Trắng
Số lần bật tắt	100,000
Điểu chỉnh ánh sáng (DIM)	Không
Beam Angle (°)	1200
IP	IP20/IP44 (IP44 mặt trước
IK	IK02
Kiểm tra an toàn điện	650°C

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 chóa	Nhôm
Chất liệu quang học	PMMA

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 gắn biển.
- Bển bỉ ngay cả trong môi trường có hệ thống dây điện kém.
- Hình dáng hiện đại và trơn tru.
- + Chống được mọi yếu tố thời tiết, thích hợp với chiếu sáng ngoài trời.

Ứng dụng trong











Công trình kiến trúc

Biến quảng cáo

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

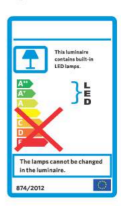
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	7
Có chức năng điều chỉnh độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Xám
IP	IP66
IK	IK07
Kết nối Driver	Có
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Trong lượng (kg/pc)	0.45/0.55/0.88/1.1/1.85/2.5

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

Tinh chất cơ học	
Chất liệu chóa	Tempered glass
Chất liệu quang học	Die-cast Aluminium

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









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 tổ thời tiết, ánh sáng ngoài trời.
- Thích hợp nơi dòng điện không ổn định.
- Thiết kế siêu mỏng, gọn nhẹ.

Ứng dụng trong











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 mầu SDCM	5
Điều chỉnh ánh sáng (Dim)	Không
Màu hoàn thiện	Grey
IP	IP66
IK	IK06
Kết nối Driver	C6
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Trong lương	0.62/0.86/1.79

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

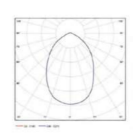
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tinh 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











Star-Attic

 Tên đặt hàng
 HC350 Star-Attic

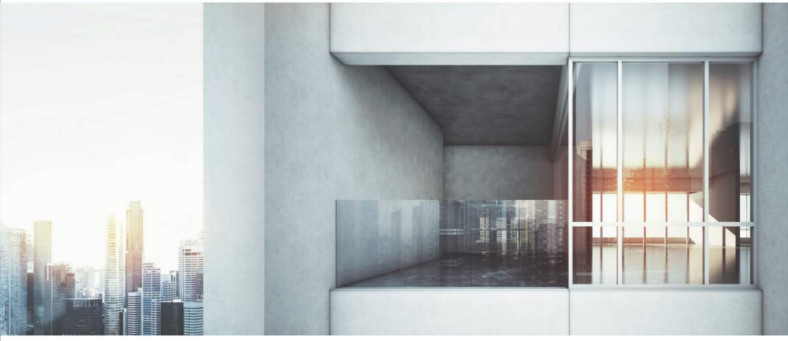
 Công suất (W)
 16W

 Nhiệt độ màu (K)
 4000K/5700K

 Kích thước (mm)
 Φ380*85mm

 Chất liệu
 PMMA

Giá 529.000 (VND)







White

Tên đặt hàng Công suất (W) Nhiệt độ màu (K) Kích thước (mm) Chất liệu Quang thông Giá HC350 White 16W 2700K/4000K/5700K Ф300*90mm

PMMA 1300

396.000 (VND)

HC420 White 23W

2700K/4000K/5700K

Φ404*85mm PMMA 1900

489.000 (VND)



Akira

 Tên đặt hàng
 HC420 23W Akira

 Công suất (W)
 23W

 Nhiệt độ màu (K)
 4000K

 Kích thước (mm)
 Φ404*89mm

Kích thước (mm) Φ404*89mm Chất liệu PMMA+Metal Quang thông 1900

Khu vực (m³) 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

12-16

Khu vực (m³) Giá

5iá 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 (m³)
 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)





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)



LED HC350 18W 4000K Star Diamond

18W 4000K Φ350*90mm PMMA+Steel 1300

370.000 (VND)



LED

DIMMALBLE

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 (m³) 12-16 Giá 542.000 (VND) / 653.000 (VND)





WILLIAM

Tên đặt hàng HML470 - William

Công suất (W)

Nhiệt độ màu 3000/4000/6500K Kích thước (mm) 480*90*50 Chất liệu Aluminum/PC Quang thông 600

Glá 890,000







LED

EVA

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

Quang thông

Giá 830,000



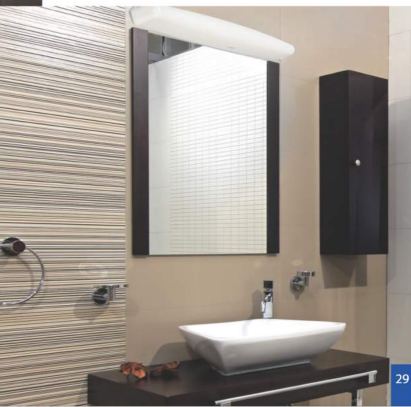
LED

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







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









30

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









Toranto

Tên đặt hàng LED HTL 7W 4000K Toranto White DZ

DIMMALBLE

Công suất (W) 7.0W Nhiệt độ màu (K) 4000K Kích thước (mm) 200*156*450 Chất liệu Aluminium + PMMA Quang thông 400

Giá 1.134.000 (VND)

Tên đặt hàng LED HTL 7W Dim 4000K Toranto Black DZ

Công suất (W) Nhiệt độ màu (K) 4000K Kích thước (mm) 200*156*450 Chất liệu Aluminium + PMMA

Quang thông 400





Tulip

Giá

 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

468.000 (VND)









Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	g 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





Màng che an toàn



Công suất cao



Chiu phiêt 850°C



Cầm rút 5000 lần



40.000 lần bật tắt



Thiết kế tràn viền





FO2 Series OPPLE ASP Shield Socket / OPPLE Art Switch





CÔNG TÁC

Bộ công tắc đơn 1 chiều

F021611A 91,000 VND F021611A 117,000 VND

Bộ công tắc ba 1 chiều

F021631A 153,000 VND F021631A 197,000 VND

Bộ công tắc 2 cực 45A nút dạ quang

F024513A 345,000 VND F024513A 362,000 VND

Bộ công tắc đơn 2 chiều

F021612A 109,000 VND F021612A 149,000 VND

Bộ công tắc ba 2 chiều

F021632A 183,000 VND F021632A 0 220,000 VND

Bộ công tắc 2 cực 20A nút dạ quang

F022013A 232,000 VND F022013A @ 256,000 VND



Bộ công tắc đôi 1 chiều

F021621A 118,000 VND F021621A 155,000 VND



Bộ công tắc bốn 1 chiều

F021641A 182,000 VND F021641A 235,000 VND



Công tắc điều chỉnh tốc độ quạt 300W

F028201 0 267,000 VND F028201 296,000 VND



Bộ công tắc đôi 2 chiều

F021622A 157,000 VND F021622A 185,000 VND



Bộ công tắc bốn 2 chiều

F021642A 211,000 VND F021642A @ 265,000 VND



Công tắc điều chỉnh độ sáng đèn 630W

F028101 @ 267,000 VND 296,000 VND

O CAM



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

F021371A 126,000 VND F021371A 151,000 VND



O cắm tịch hợp 2 & 3 chấu 1 chiều có nút an toàn



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 đạ quang

F021374A 147,000 VND F021374A 172,000 VND



Ở 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 đạ quang

F021572A 177,000 VND F021572A @ 200,000 VND



Ô cắm tích hợp USB 2 & 3 chấu 2 chiều

F021685 575,000 VND F021685 599,000 VND

THIET BI KHÁC



Ó cấm TV

F026101 0 103,000 VND F026101 128,000 VND



O cấm tích hợp tivi + mạng

F026501 0 145,000 VND 169,000 VND



Măt che tron

45,000 VND F025401 67,000 VND



Ở cắm mạng CAT6

F026401 113,000 VND F026401 138,000 VND



Ô cắm mạng đôi

153,000 VND



Ở cắm thẻ từ 20A

F023067 0 760,000 VND



Ở cấm điện thoại

92,000 VND F026201 115,000 VND



điện thoại + mạng

F026502

154,000 VND 162,000 VND



Nút chuồng cửa

F028401A 94,000 VND F028401A (121,000 VND



OPPLE LIGHTING CO., LTD

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

CÔNG TY TNHH OPPLE 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/OppleLightingVN.Official/ Tel: 028 7308 7879

