

OPPLE

See Beyond

PRODUCT

CATALOGUE 2023/2024



Ánh sáng
chuyên nghiệp



Chất lượng
tối ưu



Bảo vệ mắt



Trải nghiệm
tuyệt vời



<https://vn.opple.com/vn>

OPPLE 欧普照明



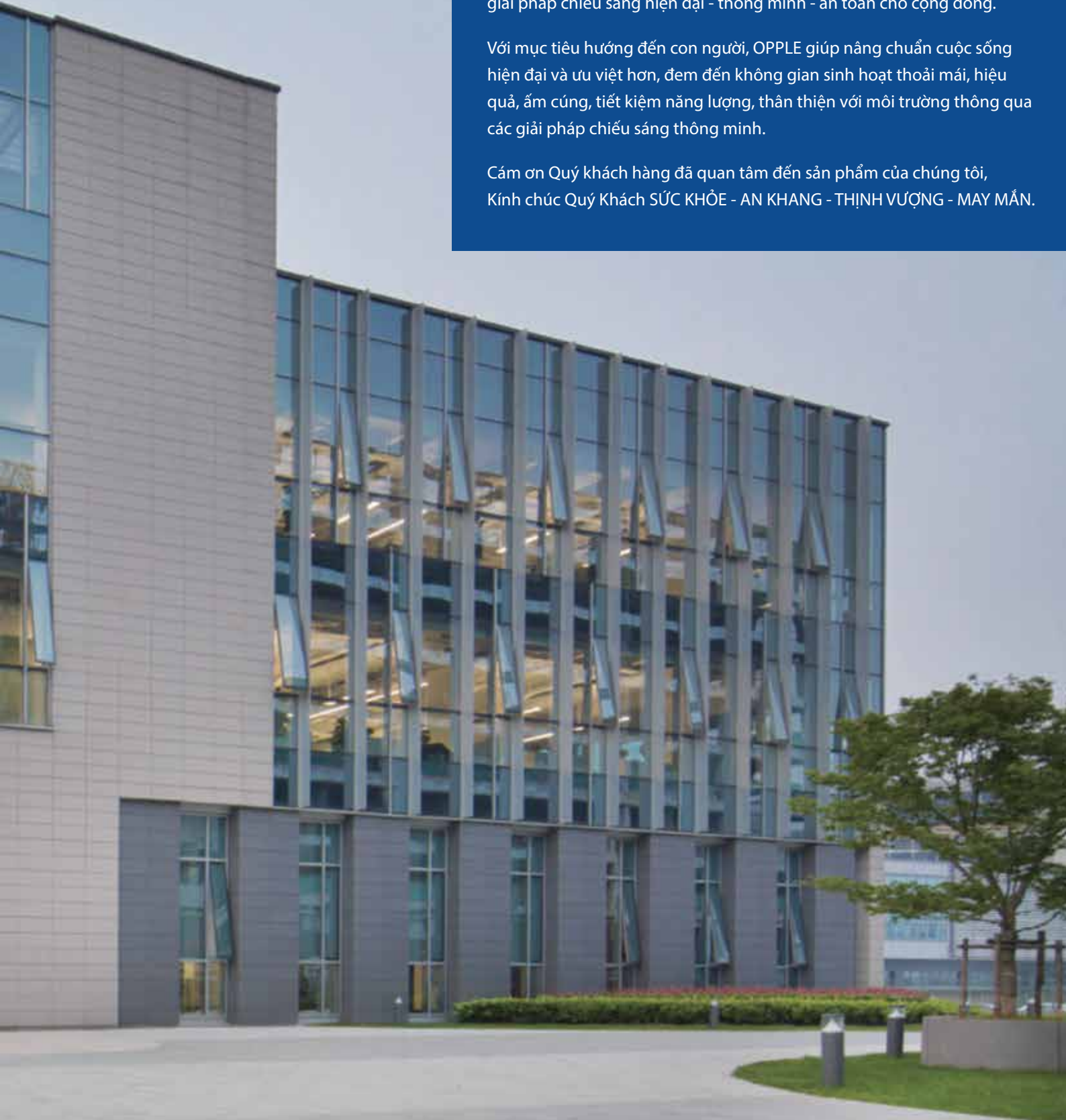
Giới thiệu chung OPPLE

















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 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 của chúng tôi,
Kính chúc Quý Khách SỨC KHỎE - AN KHANG - THỊNH VƯỢNG - MAY MẮN.



Icon	Description
 TUV Approved	Giấy chứng nhận TUV.
 Energy Saving	Năng lượng mặt trời, không tiêu hao điện năng.
 EMC Compliance	Tiêu chuẩn EMC.
 Dekra Approved	Tiêu chuẩn Dekra.
 High PF	Hệ số công suất PF 0.9. giảm tải điện năng.
 Best TCO of Replacement	Chi phí thay thế sản phẩm thấp.
 Emergency	Đèn báo khẩn cấp.
 Lighting Source Replaceable	Thay thế lắp đặt dễ dàng.
 Stream Line Housing	Thiết kế giúp chóa đèn chịu lực tốt.
 Robust Housing	Lớp hoàn thiện chất lượng cao.
 Wide Withstand Voltage	Dải điện áp rộng, từ 100-300V.
 Wide Rated Voltage	Định mức điện áp rộng 100 - 240V.
 16yrs Care Free	Tuổi thọ cao lên tới 100,000 giờ.
 3yrs Warranty	Bảo hành 3 năm.
 Never Fading	Chất liệu PPMA cao cấp, chống ngả màu trong thời gian dài sử dụng sản phẩm.
 650°C Antiflaming	Chịu nhiệt cao 650°C.

Icon	Description
 20,000 On-Off	Bật tắt 20,000 lần.
 Dustproof & Waterproof	Chỉ số IP chống bụi và nước ẩm cao.
 Impact Resistant	Chỉ số IK chịu va đập mạnh.
 Rustproof	Chất liệu hoàn thiện bề mặt sản phẩm đặc biệt, chống rỉ sét.
 Anti-shock	Chống sốc điện.
 Wind-Resistance	Chống gió bão cấp 16
 -40+50°C Ambient Temperature	Nhiệt độ vận hành -40°C - 50°C
 Plug and Play	Thiết kế lắp đặt dễ dàng, và tiết kiệm thời gian.
 Single End	Thiết kế điện 1 đầu, an toàn và lắp đặt dễ dàng.
 Instant Fix In 3'	Lắp đặt nhanh trong 3s.
 Multiple Installation	Nhiều cách lắp đặt, móc, treo hoặc hệ thống giàn treo
 Linkable	Kết nối liên kết 2 bộ đèn, không cần phụ kiện.
 Toolless Maintenance	Tháo vỏ đèn dễ dàng không cần dụng cụ tháo lắp
 Up to 10KV Surge Protection	Bảo vệ thiết bị điện độ xung điện lên tới 10KV
 Adjustable	Tự điều chỉnh xoay chỉnh góc chiếu sáng

LED LIGHT SOURCE - Trang 07-23



LED PROFESSIONAL LUMINAIRES - Trang 24-41



LED PROFESSIONAL LUMINAIRES - Trang 42 - 51



OPPLE LED BULB



See Beyond



LED ECOMax1 Bulb V7

Đặc điểm

- Có nhiều loại kích cỡ, công suất và nhiều 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	3000/4000/6500	20000	100	29.000
LED E1 P45 E27 5W-V7	5	450	80	3000/4000/6500	20000	100	35.000
LED E1 A55 E27 7W-V7	7	650	80	3000/4000/6500	20000	50	44.000
LED E1 A60 E27 9W-V7	9	810	80	3000/4000/6500	20000	50	51.000
LED E1 A70 E27 12W-V7	12	1150	80	3000/4000/6500	20000	50	64.000
LED E1 A70 E27 14W-V7	14	1400	80	3000/4000/6500	20000	50	84.000

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

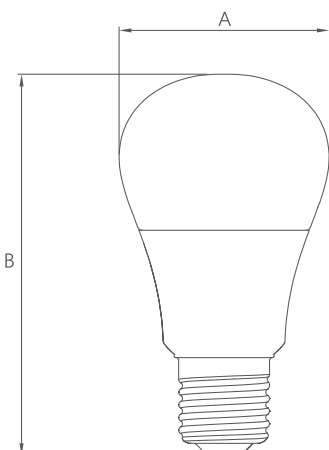
Tính chất cơ học

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

Nguồn điện

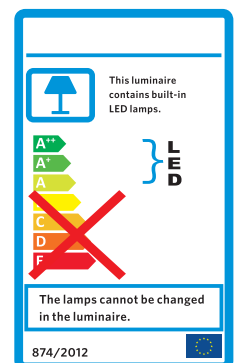
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	P45 E27	A55 E27	A60 E27	A70 E27
A(mm)	Ø46	Ø55	Ø60	Ø70
B(mm)	81	100	109	128

CB





LED Bulb PQ2 Tuna - 3 chế độ

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Độ hoàn màu cao
- Bảo vệ mắt
- Tuổi thọ cao

Ưu điểm

- Tiết kiệm điện năng so với dòng truyền thống, hiệu suất ánh sáng tăng lên 90%
- Giúp vật phẩm trong tươi sáng và đẹp hơn, không gian ấm áp hơn.
- Không có ánh sáng xanh, không nhấp nháy, giúp bảo vệ mắt, tránh mệt mỏi khi làm việc.
- Thiết kế chất liệu nhôm và nhựa cao cấp giúp tản nhiệt tốt, tăng tuổi thọ sản phẩm.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Cửa hàng

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

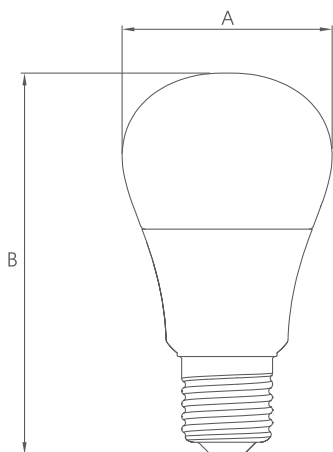
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-P-A60-E27-9W-Tunable White-CT	9	3000-4000-6500K	0.5	860	95	180	≥80	82	15.000	100	120.000

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

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-20° - 50°C
Môi trường lắp đặt	25°C

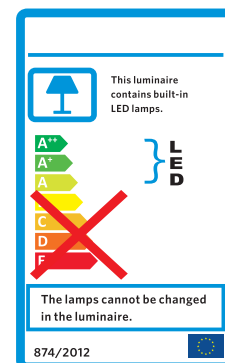
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Alumium
Chất liệu hoàn thiện	PC
AC/DC	AC

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	A(mmm)	B(mmm)
LED-P-A60-E27-9W-Tunable White-CT	Ø60	109

CB





LED Bulb PA Smart

Đặc điểm

- Kết nối thông minh
- Bộ điều khiển đa dạng
- Tuổi thọ cao

Ưu điểm

- Bộ điều khiển kết nối thông minh, ứng dụng thông dụng OPPLLE có sẵn trên hệ thống
- Andriod, IOS, CH Play...
- 16 triệu ánh sáng màu, chớp nháy theo điệu nhạc, cảm ứng âm thanh theo giọng nói.
- Ánh sáng màu tùy chỉnh theo sở thích.
- Hiệu suất ánh sáng cao, chất liệu cao cấp, tuổi thọ lên tới 20,000 h

Ứng dụng trong



Nhà ở



Khách sạn



Cửa hàng

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-Bulb-PA-Smart- E27- 9W	9	RGB +2700 - 6500k	0.5	810	90	180	>80	82	20.000	100	420.000

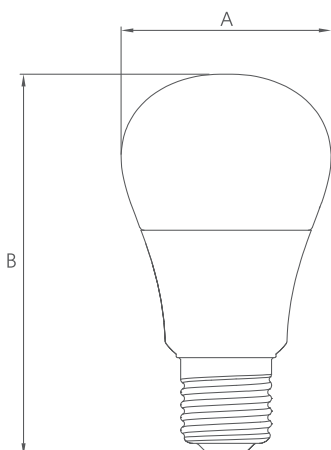
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥ 80
Độ lệch màu SDCM	≤ 6
Dimable	Có
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	100 - 240
AC/DC	AC

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

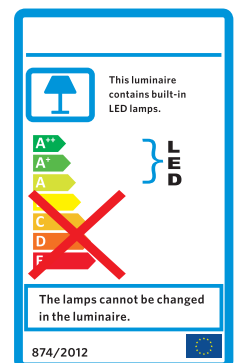
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Aluminum
Chất liệu hoàn thiện	PC

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	E27
A(mm)	Ø60
B(mm)	109

CB





LED Bulb E Stick



Độ truyền sáng tốt



CRI ≥ 80



Không Ánh Sáng Xanh



Không Nhảy Mắt



Tuổi Thọ Cao



Bật tắt 20,000 lần

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Thiết kế tiện lợi
- Tuổi thọ cao
- Bảo vệ mắt
- Lắp đặt dễ dàng

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn truyền thống.
- Thiết kế trang nhã, kích thước nhỏ gọn, tăng độ phủ sáng 40%.
- Tuổi thọ cao 20,000 giờ.
- Hiệu suất ánh sáng cao, không nhấp nháy mắt giảm căng thẳng khi làm việc.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Trung tâm thương mại



Phòng hội nghị

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

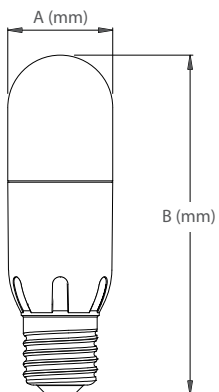
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LED E Stick E27 8W	8	3000/4000/6500	0.5	800/900/900	100/113/113	260°	80	20000	100	68.000
LED E Stick E27 11W	11	3000/4000/6500	0.5	1100/1200/1200	100/109/109	260°	80	20000	100	84.000
LED E Stick E27 13W	13	3000/4000/6500	0.5	1300/1450/1450	100/112/112	260°	80	20000	100	98.000
LED E Stick E27 15W	15	3000/4000/6500	0.5	1500/1700/1700	100/113/113	260°	80	20000	100	112.000

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

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
IP	IP20
Môi trường lắp đặt	25°C
Nhiệt độ vận hành	-20° - 40°C
Môi trường lưu kho	-20° - 50°C

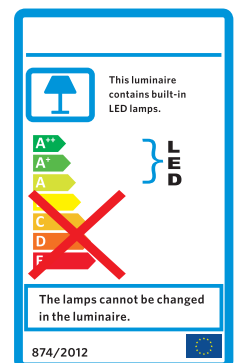
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu hoàn thiện	Nhựa PBT - Nhôm
Màu sắc hoàn thiện	Trắng

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	8W	11W	13W	15W
A(mm)	Ø40	Ø44	Ø44	Ø44
B(mm)	115	140	140	160

CB





LED Eco Save1 High Power Bulb

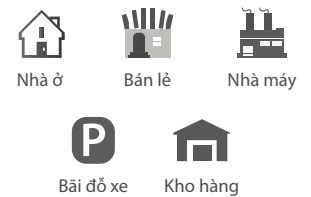
Đặc điểm

- 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

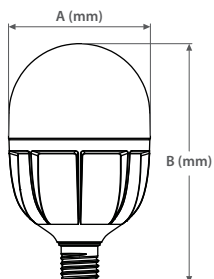
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED Eco Save1 HPB E27 20W 6500k CT	20	2000	80	6500	20000	20	107.000
LED Eco Save1 HPB E27 30W 6500k CT	30	3000	80	6500	20000	20	160.000
LED Eco Save1 HPB E27 40W 6500k CT	40	4000	80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

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

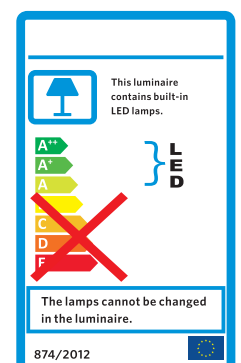
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Bản vẽ kích thước



	20W	30W	40W	50W
A (mm)	Ø80	Ø100	Ø115	Ø130
B (mm) (E27)	142	171	196	216

CB





LED Bulb ES1 HPB

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Độ hoàn màu cao
- Bảo vệ mắt
- Tuổi thọ cao
- Đuôi E27

Ưu điểm

- Tiết kiệm điện năng so với dòng truyền thống, hiệu suất ánh sáng tăng lên 90%
- Giúp vật phẩm trong tươi sáng và đẹp hơn, không gian ấm áp hơn.
- Không có ánh sáng xanh, không nhấp nháy, giúp bảo vệ mắt, tránh mệt mỏi khi làm việc.
- Thiết kế chất liệu nhôm và nhựa cao cấp giúp tản nhiệt tốt, tăng tuổi thọ sản phẩm.

Ứng dụng trong



Khu công xưởng



Kho hàng



Ga trạm



Sân vận động

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-ES1-HPB-E27-100W-6500K-CT	100	6500	0.5	9000	90	180	760	20000	6	640.000

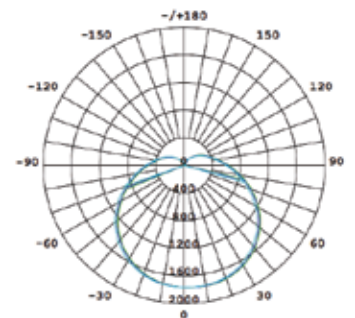
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥ 80
Độ lệch màu SDCM	< 6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 2000h

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

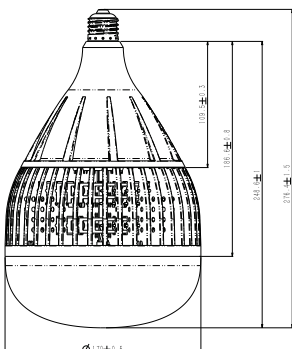
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25° - 45°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C

Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Aluminum
Chất liệu hoàn thiện	PC

Thông số trắc quang

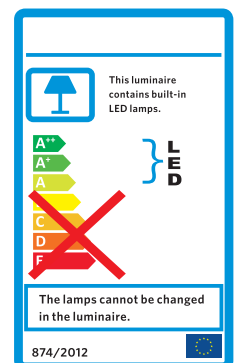


Bản vẽ kích thước



	Ø (mm)	H (mm)
LED-ES1-HPB-E27-100W-6500K-CT	Ø71	274

CB





LED EcoMax2 Spot Lamp

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 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	Góc chiếu	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E2 GU10 4.5W	4.5	400	80	36°	2700	20000	100	81.000
LED E2 GU10 6W	6	500	80	36°	2700	20000	100	95.000
LED E2 GU10 6W DIM	6	500	80	36°	2700	20000	100	133.000
LED E2 GX5.3 4.5W	4.5	400	80	36°	2700	20000	100	73.000
LED E2 GX5.3 6W	6	500	80	36°	2700	20000	100	83.000
LED E2 GX5.3 8W	8	735	80	36°	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

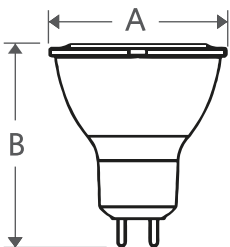
Tính chất cơ học

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

Nguồn điện

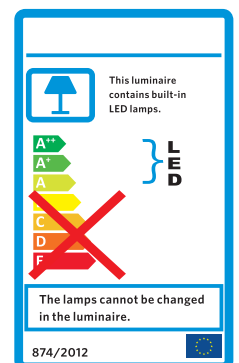
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	12V A/DC hoặc 220-240V
AC/DC	AC hoặc DC

Bản vẽ kích thước



	GU10 4.5W	GU10 6W	GX5.3 4.5W	GX5.3 6W	GX5.3 8W
A (mm)	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
B (mm)	54	54	54	54	57

CB





F35 C35 A60 ST64 G45



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



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

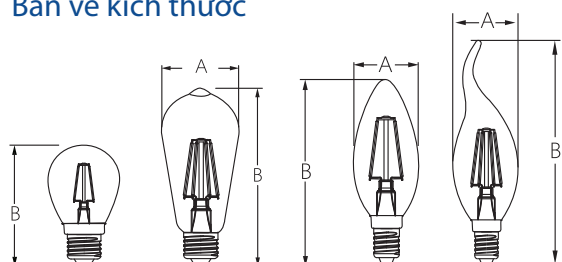
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED E C35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	34.000
LED E C35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	45.000
LED E F35 E14 2W FILA	2	250	80	2700	20000	100	38.000
LED E F35 E14 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	44.000
LED E ST64 E27 4W FILA	4	470	80	2700	20000	100	70.000
LED E A60 E27 4W FILA	4	470	80	2700	20000	100	50.000
LED E A60 E27 6W FILA	6	806	80	2700	20000	100	58.000
LED E G45 E27 4W FILA	4	400	80	2700	20000	100	48.000

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

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

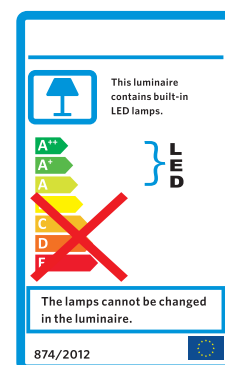
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Bản vẽ kích thước



	G35 E14	F35 E14	ST64 E27	A60 E27
A (mm)	Ø35	Ø36	Ø64	Ø60
B (mm)	105	125	146	110

CB



OPPLE LED Batten



See Beyond



LED ECOMax1 T 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



Nhà ở



Bãi đỗ xe



Trung tâm
mua sắm



Khách sạn



Văn phòng

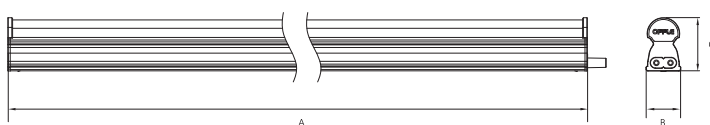
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/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			75	3000/4000/5700	20000	30	15.000
Jumper Cable (two pin to two pin)			75	3000/4000/5700	20000	30	19.000

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

Bản vẽ kích thước



Tính chất cơ học

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

Thông tin phụ kiện

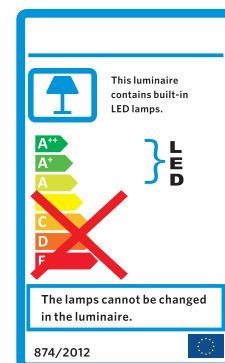


Leader Cable

Nguồn điện

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

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

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

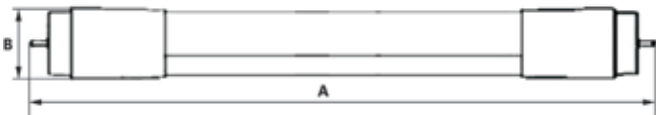
Tính chất cơ học

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

Nguồn điện

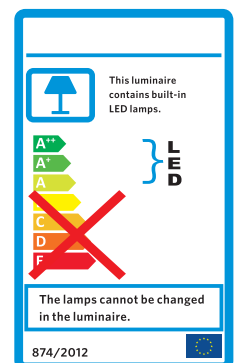
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

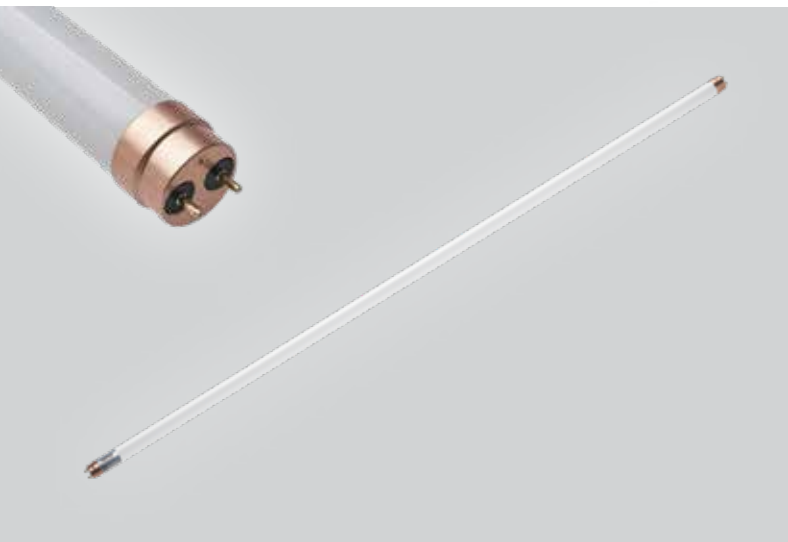
Bản vẽ kích thước



	9W	18W
A (mm)	L604	L1214
B (mm)	Ø28	Ø28

CB





LED T8 UA DE

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Chỉ số CRI 70
- Bảo vệ mắt
- Độ sáng cao 16W 1700 Lm, 32W 3400Lm
- Tuổi thọ cao, nguồn điện ổn định
- Thiết kế Double End dễ sử dụng

Ưu điểm

- Công suất cao, Quang thông lên tới 3400 Lm.
- Chỉ số hoàn màu cao giúp vật phẩm có màu sắc chuẩn đẹp.
- Không nhấp nháy, không ánh sáng xanh giúp bảo vệ đôi mắt, không mệt mỏi khi làm việc.
- Độ sáng cao, tia ánh sáng chuẩn, rõ ràng.
- Độ xung điện 1,500 KV giúp sản phẩm ít hư hao, tiết kiệm chi phí, tuổi thọ cao.
- Lắp đặt và thay thế dễ dàng.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

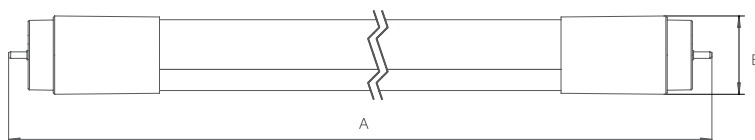
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	CRI	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LED-U2-T8-600mm-16W-765-dbl-II	16	6500	0.5	1700	70	15000	25	87.000
LED-U2-T8-1200mm-32W-765-dbl-II	32	6500	0.5	3400	70	15000	25	114.000

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

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

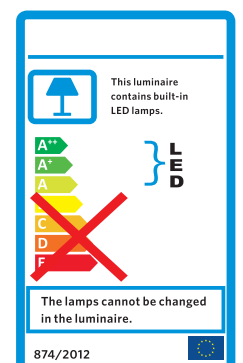
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Glass
Chất liệu hoàn thiện	Glass
Màu sắc hoàn thiện	White Golden/ Trắng vàng

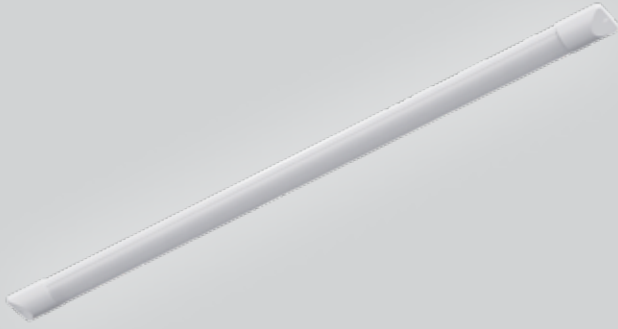
Bản vẽ kích thước



	16W	16W
A (mm)	604	1213
B (mm)	Ø 25.4	Ø 25.4

CB





LED BÁN NGUYỆT CHỐNG ẨM

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Chỉ số CRI 80
- Bảo vệ mắt
- Chống bụi, ẩm IP44
- Dễ lắp đặt

Ưu điểm

- Công suất cao, Quang thông lên tới 4000 Lm.
- Chỉ số hoàn màu cao giúp vật phẩm có màu sắc chuẩn đẹp.
- Không nhấp mắt, không ánh sáng xanh giúp bảo vệ đôi mắt, không mệt mỏi khi làm việc.
- Thiết kế vỏ đèn chống bụi, côn trùng và môi trường ẩm IP44
- Tùy chỉnh các lắp đặt linh hoạt.

Ứng dụng trong



Nhà máy



Siêu thị



Nhà ở



Văn phòng



Trung tâm thương mại

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

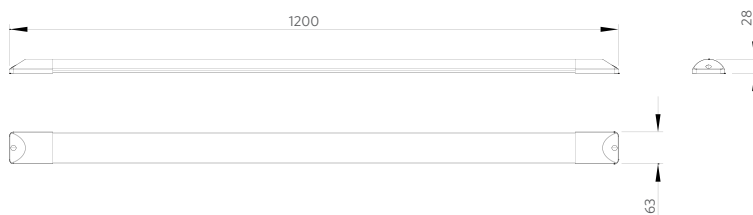
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	CRI	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-E3-Wide batten-600mm-20W-830	20	3000	0.5	2300	80	20000	30	210.000
LED-E3-Wide batten-600mm-20W-840	20	4000	0.5	2300	80	20000	30	210.000
LED-E3-Wide batten-600mm-20W-865	20	6500	0.5	2300	80	20000	30	210.000
LED-E3-Wide batten-1200mm-40W-830	40	3000	0.9	4500	80	20000	30	280.000
LED-E3-Wide batten-1200mm-40W-840	40	4000	0.9	4500	80	20000	30	280.000
LED-E3-Wide batten-1200mm-40W-865	40	6500	0.9	4500	80	20000	30	280.000

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

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-20° - 40°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 45°C
IP	IP44

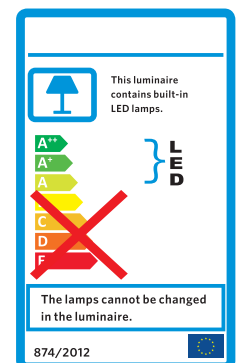
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	PC
Chất liệu hoàn thiện	PC
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

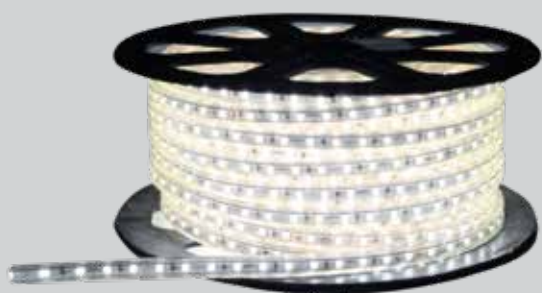
Bản vẽ kích thước



	A	B	C
LED-E3-Wide batten-600mm-20W	600	63	28
LELED-E3-Wide batten-1200mm-40W	1200	63	28

CB





LED Utility Strip HV LED Chip 5050

Đặc điểm

- Chất lượng cao.
- Mềm dẻo, tạo được mọi hình dáng.
- Dễ dàng lắp đặt.
- LED Chip 5050

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)	Quang thông (lm)	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

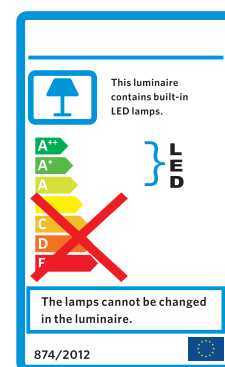
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Thông tin phụ kiện



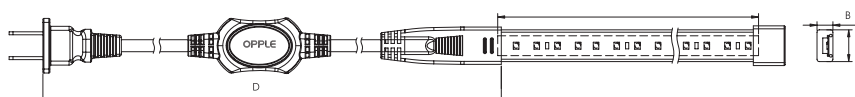
LED Strip 5050 Accessories package

CB



Bản vẽ kích thước

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





LED Utility Strip HV LED Chip 2835

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 lượng PVC trong suốt, không bọt khí, không mùi và thân thiện môi trường.
- Tuổi thọ lâu dài.
- Độ trong suốt cao, chịu nhiệt cao.
- LED Chip 2835

Ưu điểm

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

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

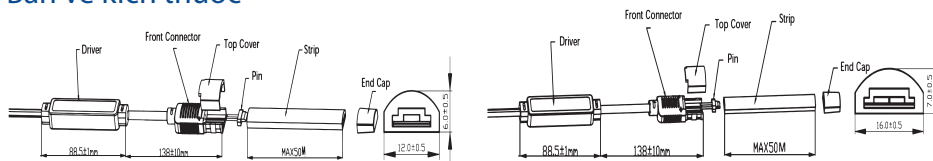
Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	CCT	PF	Quang thông (Lm)	CRI	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (M/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDStrip-U 50M-2835-6W-WF	6	3000/4000/6500	0.9	450	80	15000	50m/cuộn	2.898.000
LEDStrip-U 50M-2835-9W	9	3000/4000/6500	0.9	750	80	15000	50m/cuộn	4.914.000
LEDStrip-U 50M-2835-6W-WF-Blue-60P	6	Blue	0.9	75		15000	50m/cuộn	3.430.000
LEDStrip-U 50M-2835-6W-WF-Green-60P	6	Green	0.9	700		15000	50m/cuộn	3.430.000
LEDStrip-U 50M-2835-6W-WF-Red-60P	6	Red	0.9	2000		15000	50m/cuộn	3.430.000
LEDStrip-U 6W-WF-Accessory Bag								78.000
LEDStrip-U 9W-WF-Accessory Bag								78.000

Nhiệt độ nơi 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	PVC
Chất liệu hóa học	PVC
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

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

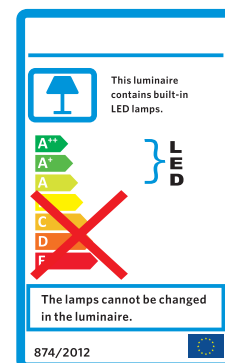
Bản vẽ kích thước

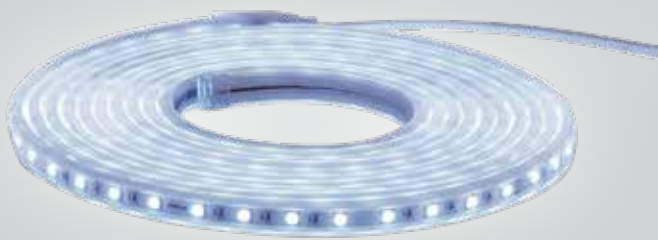


Thông tin phụ kiện



CB





LED Strip P HV RGB

Đặc điểm

- Chip Led 5050
- Remote điều khiển
- Thiết kế siêu mỏng
- Tuổi thọ cao
- Dễ lắp đặt

Ưu điểm

- Điều khiển màu sắc và độ sáng theo sở thích.
- Với lớp phủ Silicon chuyên biệt đảm bảo an toàn sử dụng.
- Led chip chất lượng cao 5050.
- Có bộ điều khiển chỉnh màu thích hợp.
- Chất liệu mỏng dẻo giúp lắp đặt được các ứng dụng hình dáng khác nhau.
- Thời gian sử dụng 20,000 giờ

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	PF	Beam (°)	mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (M/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED-HV-Strip-5050-RGB-3.5W-50M	3.5	0.9	120	23	20000	50	6.980.000
LED-HV-Strip-5050-RGB-Accessory Package-II	3.5	0.9	120	23	20000	50	740.000
LED-HV-Strip-5050-RGB-Remote Controller-II	3.5	0.9	120	23	20000	50	98.000

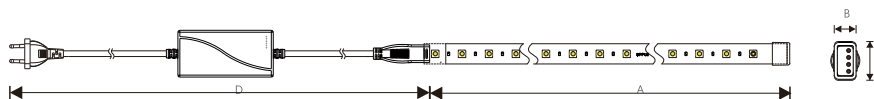
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	220 - 240
AC/DC	AC

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-20° - 40°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C
IP	IP20

Tính chất cơ học	
Chất liệu phủ dây	PVC cao cấp
Chất liệu hoàn thiện	PVC cao cấp
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

Bản vẽ kích thước

5050	
A (mm)	50.000
B (mm)	11
C (mm)	18.5
D (mm)	810

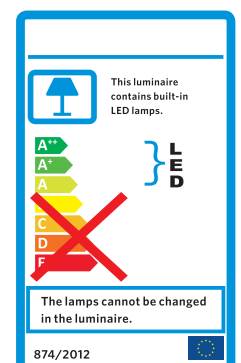


Hình ảnh phụ kiện



LED RGB Soft Strip HV Accessory package

CB





LED Strip E2 DC

Đặc điểm

- Chip Led 2835
- Thiết kế siêu mỏng
- Tuổi thọ cao
- Hiệu suất ánh sáng cao
- Chất liệu nhựa PVC trong suốt
- Tiêu chuẩn Chống nước IP65

Ưu điểm

- Led chip chất lượng cao 2835
- Chất liệu mỏng dẻo giúp lắp đặt được các ứng dụng hình dáng khác nhau.
- Thời gian sử dụng đến 25,000 giờ
- Quang thông lên đến 100Lm/W giúp ánh sáng sáng hơn.
- Nhựa trong suốt có độ đàn hồi cao, dễ điều chỉnh các góc cạnh khi lắp đặt.
- Led Strip E2 DC Tube khả năng chống nước IP65 khi lắp đặt ngoài trời

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

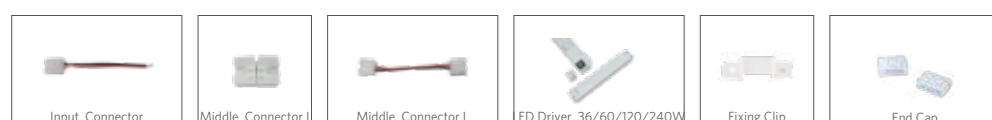
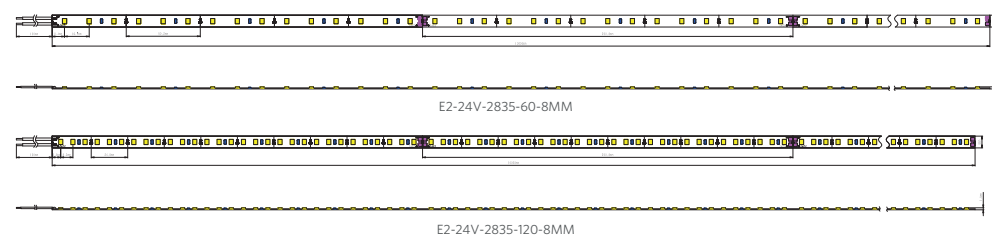
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT	SDMC	Quang thông (Lm)	CRI	Tuổi thọ (Giờ)	Giá bán lẻ (VND)
LED-EII-24/2835-6W/60-Bare-10M	6	3000/4000/6500	< 5	600/650/650	80	25000	630.000
LED-EII-24/2835-6W/60-Tube-10M	6	3000/4000/6500	< 5	580/600/600	80	25000	790.000
LED-EII-24/2835-12W/120-Bare-10M	12	3000/4000/6500	< 5	1150/1200/1200	80	25000	980.000
LED-EII-24/2835-12W/120-830-Tube-10M	12	3000	< 5	1100	80	25000	1.040.000
LED-EII-24/2835-12W/120-840-Tube-10M	12	4000	< 5	1150	80	25000	1.380.000
LED-EII-24/2835-12W/120-865-Tube-10M	12	6500	< 5	1150	80	25000	1.380.000
Driver 60W							380.000
Driver 120W							690.000
Driver 240W							980.000

Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50/60
Điện áp (V)	24
AC/DC	DC

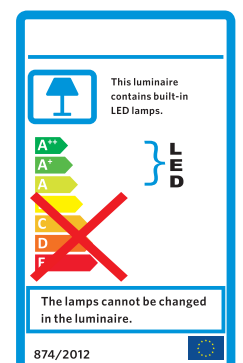
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-20° - 40°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C
IP	IP20 (Bare)/IP65 (Tube)

Tính chất cơ học	
Chất liệu phủ dày	PVC
Chất liệu hoàn thiện	PVC
Màu sắc hoàn thiện	Trong suốt

Hình ảnh phụ kiện



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	Góc chiếu	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDSpotSM-U 7W-WH/BK-GP	7	350	80	30°	3000/4000/6500	20000	48	252.000
LEDSpotSTR-U 7W-WH/BK-GP	7	350	80	30°	3000/4000/6500	20000	48	230.000
LEDSpotSTR-U 12W-WH/BK	12	800	80	30°	3000/4000/6500	20000	36	473.000
LG210/BK DS							30	230.000
LG210/WH DS							30	230.000

Thông số kỹ thuật	
CRI	80
SDCM	≤ 7
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK 02
Kết nối Driver	Không
Kiểm tra an toàn điện	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0.15

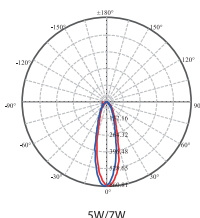
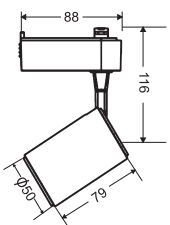
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

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

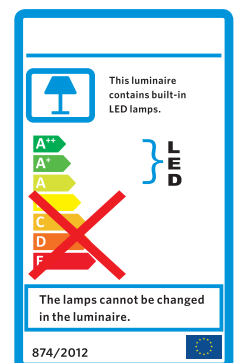
Điều kiện lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-25~45°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Bản vẽ kích thước

	Ø(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



CB





LED Spotlight U3 Ray T2



Ánh sáng đồng đều



Không nhấp nháy



Lắp đặt linh hoạt



Lắp đặt dễ dàng

Ứng dụng trong



Cửa hàng



Văn phòng



Nhà ở



Trung tâm thương mại

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	Quang thông (Lm)	Lm/W	CRI	Góc chiếu Beam °	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDSpotTR-U3 T2 10W-24D-BK	10	3000/4000/5700	700/750/750	70/75/75	80	24°	0,075	20000	20	346.000
LEDSpotTR-U3 T2 10W-24D-WH	10	3000/4000/5700	700/750/750	70/75/75	80	24°	0,075	20000	20	346.000
LEDSpotTR-U3 T2 20W-24D-BK	20	3000/4000/5700	1600/1800/1800	80/85/85	80	24°	0,16	20000	20	460.000
LEDSpotTR-U3 T2 20W-24D-WH	20	3000/4000/5700	1600/1800/1800	80/85/85	80	24°	0,16	20000	20	460.000
LEDSpotTR-U3 T2 30W-24D-BK	30	3000/4000/5700	2400/2600/2600	80/85/85	80	24°	0,15	20000	20	590.000
LEDSpotTR-U3 T2 30W-24D-WH	30	3000/4000/5700	2400/2600/2600	80/85/85	80	24°	0,15	20000	20	590.000

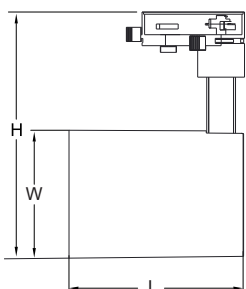
Thông số kỹ thuật	
CRI	>80
SDCM	<6
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng & Đen
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra độ an toàn	65°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0,15

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

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

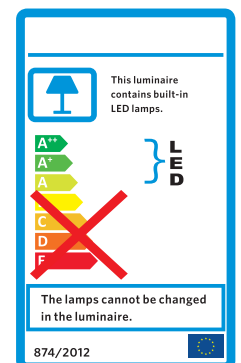
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Nhôm
Chất liệu hoàn thiện	PC

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	L(mm)	W(mm)	H(mm)
LEDSpotTR-U3 T2 10W	90	60	140
LEDSpotTR-U3 T2 20W	120	80	160
LEDSpotTR-U3 T2 30W	120	80	160

CB





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	Công suất (W/m)	Quang thông (Lm)	CRI	CCT	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	4	270	80	3000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	4	290	80	4000	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 4W-WH-GP	4	290	80	5700	20000	60	81.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	6	400	80	3000	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	6	450	80	4000	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 6W-WH-GP	6	450	80	5700	20000	60	97.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	8	550	80	3000	20000	60	111.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	8	600	80	4000	20000	60	111.000
LEDSpotlightRA-US R70 8W-WH-GP	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

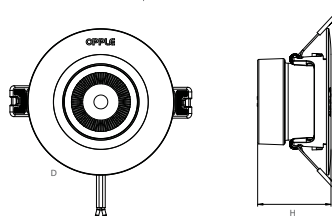
Nguồn điện	
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

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

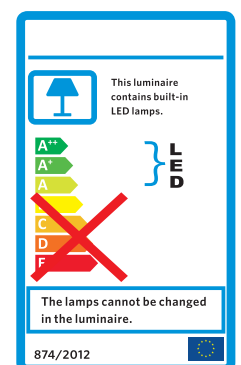
Tính chất cơ học	
Chất liệu vỏ	PC
Chất liệu quang học	PC

Bản vẽ kích thước

	H(mm)	D(mm)	Cutout (mm)
LEDSpotlightRA-US R70-4W	48	Ø95	Ø60 - Ø85
LEDSpotlightRA-US R70-6W	48	Ø95	Ø60 - Ø85
LEDSpotlightRA-US R70-8W	48	Ø95	Ø60 - Ø85



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 truyền thống.

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Lỗ khoét (mm)	Công suất (W/m)	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

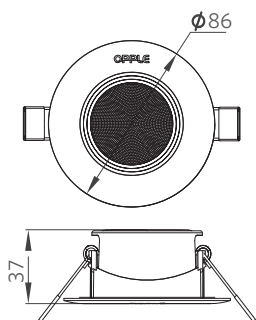
Thông số kỹ thuật	
Số lần bật/tắt	50000
SDCM	≤ 6
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Chùm tia (°)	36
Màu hoàn thiện	Trắng/Vàng/Bạc
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000 giờ
Trọng lượng (kg/pc)	0.072/0.08/0.09

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

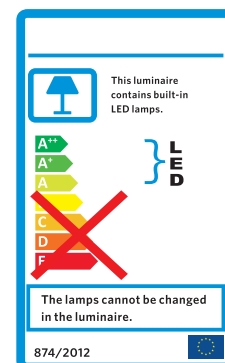
Nhiệt độ nơi lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-10~40°C
Nhiệt độ nơi lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25~50°C

Bản vẽ kích thước



4.5W/7W Adjustable Spotlight

CB





LED COB Downlight Ecomax G2

Đặc điểm

- Thiết kế mỏng
- Tuổi thọ cao
- Ánh sáng dễ chịu
- Tiết kiệm năng lượng

Ưu điểm

- Thiết kế nhỏ gọn, mỏng thích hợp với các không gian phòng nhỏ và trần thấp.
- Tuổi thọ cao lên tới 30,000 giờ, tiết kiệm chi phí.
- Hiệu suất ánh sáng cao lên tới 90Lm/ W, tiết kiệm điện năng.

Ứng dụng trong



Cửa hàng



Khách sạn



Trung tâm thương mại



Phòng hội nghị

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDDownlightRc-E COB R75-7W	7	3000/4000/6500	0,5	630	90	63	30000	60	240.000
LEDDownlightRc-E COB R100-10W	10	3000/4000/6500	0,5	950	95	90	30000	36	274.000
LEDDownlightRc-E COB R150-20W	20	3000/4000/6500	0,5	1900	95	151	30000	24	418.000
LEDDownlightRc-E COB R200-30W	30	3000/4000/6500	0,9	3000	100	181	30000	12	498.000
LEDDownlightRc-E COB R200-40W	40	3000/4000/6500	0,9	4000	100	200	30000	12	660.000

Thông số kỹ thuật

CRI	80
SDCM	≤6
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra độ an toàn	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (pc/kg)	0.165/0.253/0.443/ 0.721/0.721

Nguồn điện

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

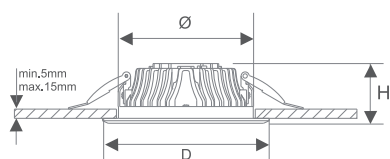
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt

Môi trường lắp đặt	25°C
Nhiệt độ vận hành	-15°- 45°C
Môi trường lưu kho	-25°- 50°C

Tính chất cơ học

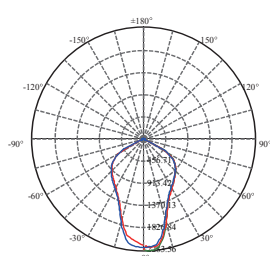
Chất liệu chóa	Nhôm
Chất liệu hoàn thiện	Kính

Bản vẽ kích thước



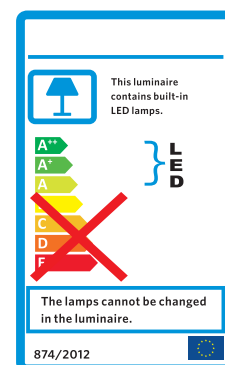
Mô tả sản phẩm	H(mm)	ø (mm)	D(mm)
LED DL-RC-E R75 7W	50	75	90
LED DL-RC-E R100 10W	45	100	120
LED DL-RC-E R150 20W	57	150	165
LED DL-RC-E R200 30W	64	200	225
LED DL-RC-E R200 40W	64	200	225

Thông số trắc quang



7W 10W 20W 30W 40W

CB





LEDDownlightSm HE II

Đặc điểm

- Thiết kế sang trọng
- Tuổi thọ cao
- Ánh sáng dễ chịu
- Tiết kiệm năng lượng

Ưu điểm

- Thiết kế đẹp mắt, phong cách thích hợp với các không gian cao cấp
- Tuổi thọ cao lên tới 30,000 giờ, tiết kiệm chi phí.
- Hiệu suất ánh sáng cao lên tới 85Lm/ W, tiết kiệm điện năng.
- Có nhiều góc chiếu giúp cho ánh sáng trong không gian được hài hòa

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Góc chiếu °	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDDownlightSm HE II R- 9W LTH0209021	24	9	3000/4000	0,5	765	80/85	30000	20	490.000
LEDDownlightSm HE II R- 9W LTH0209023	55	9	3000/4000	0,5	720	75/80	30000	20	388.000
LEDDownlightSm HE II R- 20W LTH0220022	55	20	3000/4000	0,5	1600	75/80	30000	20	504.000
LEDDownlightSm HE II R- 30W LTH0230022	55	30	3000/4000	0,9	1600	75/80	30000	20	1.186.000
LEDDownlightSm HE II R- 40W LTH0240022	55	40	3000/4000	0,9	1600	75/80	30000	20	1.226.000
LEDDownlightSm HE II S- 9W LTH0209022	55	9	3000/4000	0,5	720	75/80	30000	20	388.000
LEDDownlightSm HE II S- 20W LTH0220021	55	20	3000/4000	0,5	1600	75/80	30000	20	560.000
LEDDownlightSm HE II S- 30W LTH0230021	55	30	3000/4000	0,9	2400	75/80	30000	20	1.088.000
LEDDownlightSm HE II S- 40W LTH0240021	55	40	3000/4000	0,9	3200	75/80	30000	20	1.226.000

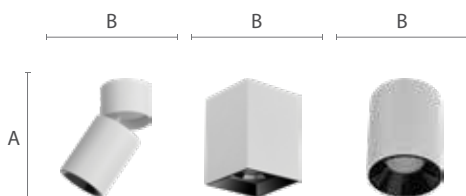
Thông số kỹ thuật	
CRI	90
SDCM	≤5
Có chức năng điều khiển độ sáng	Không
Màu hoàn thiện	Trắng
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver	Có
Kiểm tra độ an toàn	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h

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 hoàn thiện	PC

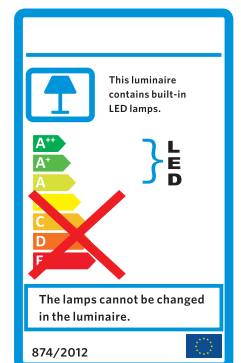
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Môi trường lắp đặt	25°C
Nhiệt độ vận hành	-15°- 45°C
Môi trường lưu kho	-25°- 50°C

Bản vẽ kích thước



Mô tả sản phẩm	A(mm)	B (mm)
LEDDownlightSm HE II R- 9W LTH0209021	114	ø 55
LEDDownlightSm HE II R- 9W LTH0209023	74	ø 55
LEDDownlightSm HE II R- 20W LTH0220022	101	ø 75
LEDDownlightSm HE II R- 30W LTH0230022	165	ø 120
LEDDownlightSm HE II R- 40W LTH0240022	165	ø 120
LEDDownlightSm HE II S- 9W LTH0209022	74	ø 55
LEDDownlightSm HE II S- 20W LTH0220021	101	ø 75
LEDDownlightSm HE II S- 30W LTH0230021	165	ø 120
LEDDownlightSm HE II S- 40W LTH0240021	165	ø 120

CB





LED Downlight US

Đặc điểm

- Sáng hơn.
- Ánh sáng dễ chịu.
- Dễ dàng sử dụng.
- Tiết kiệm năng lượng
- Công suất mới 8W Ø10.

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.

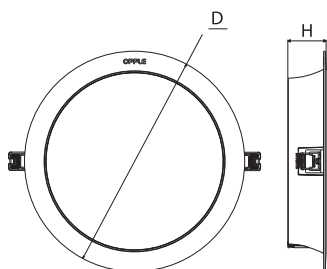
Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

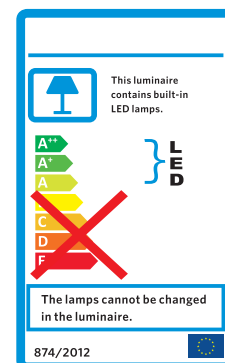
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	Quang thông (lm)	CRI	CCT (K)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (đèn/thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED DL-RC-US R70 4W	4	250	> 80	3000/4000/6500	20000	60	75.000
LED DL-RC-US R85 6W	6	450	> 80	3000/4000/6500	20000	60	90.000
LED DL-RC-US R90 8W	8	765	> 80	3000/4000/6500	20000	30	105.000
LED DL-RC-US R125 9W	9	765	> 80	3000/4000/6500	20000	30	110.000
LED DL-RC-US R150 12W-GP	12	1020	> 80	3000/4000/6500	20000	30	182.000
LED DL-RC-US R175 18W-GP	18	1530	> 80	3000/4000/6500	20000	16	236.000
LED DL-RC-US R200 22W-GP	22	1870	> 80	3000/4000/6500	20000	16	321.000

Bản vẽ kích thước



	H (mm)	D (mm)	Lỗ khoét (mm)
LED DL-RC-US R70-4W	34	Ø95	Ø70~85
LED DL-RC-US R70-6W	34	Ø110	Ø85~100
LED DL-RC-US R125 9W-GP	40	Ø150	Ø115~130
LED DL-RC-US R90 8W	34	Ø110	Ø85~100
LED DL-RC-US R150 12W-GP	40	Ø175	Ø140~155
LED DL-RC-US R175 18W-GP	40	Ø200	Ø165~180
LED DL-RC-US R200 22W-GP	40	Ø230	Ø195~210

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

- Thiết kế tinh tế và sang trọng với cấu trúc nhôm đúc nguyên khối.
- 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

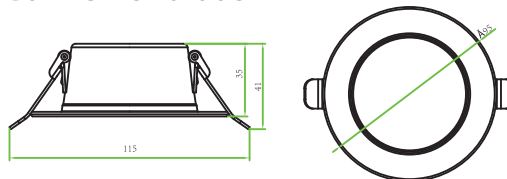
Mô tả sản phẩm	Công suất (W/m)	Hiệu số công suất	Quang thông (Lm)	Góc chiếu (°)	CCT (K)	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDDownlightRc-US Pro R70 -6W	6	0.5	440/460/460	100	3000/4000/5700	48	20000	50	180.000
LEDDownlightRc-US Pro R100 - 9W	9	0.5	660/680/680	100	3000/4000/5700	75	20000	40	198.000
LEDDownlightRc-US Pro R125- 14W	14	0.5	1000/1100/1100	100	3000/4000/5700	115	20000	40	256.000
LEDDownlightRc-US Pro R150- 18W	18	0.5	1620/1710/1710	100	3000/4000/5700	175	20000	40	458.000
LEDDownlightRc-US Pro R200- 24W	24	0.5	1620/2180/2180	100	3000/4000/5700	230	20000	40	640.000
LEDDownlightRc-US Pro R70 -6W WH TW	6	0.5	390	100	3 Chế độ	48	20000	50	206.000
LEDDownlightRc-US Pro R100 - 9W - WH TW	9	0.5	585	100	3 Chế độ	75	20000	40	240.000
LEDDownlightRc-US Pro R125- 14W - WH TW	14	0.5	980	100	3 Chế độ	115	20000	40	360.000
LEDDownlightRc-US Pro R100 9W CG ETO	9	0.5	585	100	3 Chế độ	75	20000	40	240.000

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	0.075/ 0.12/ 0.137

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

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

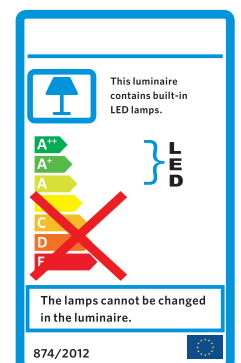
Bản vẽ kích thước



Type	H(mm)	D(mm)	Lỗ khoét (mm)
LED DL-RC-US PRO R70-6W	35	Ø95	Ø75-85
LED DL-RC-US PRO R100-9W	35	Ø115	Ø85-105
LED DL-RC-US PRO R125-14W	35	Ø140	Ø110-130

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

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 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.

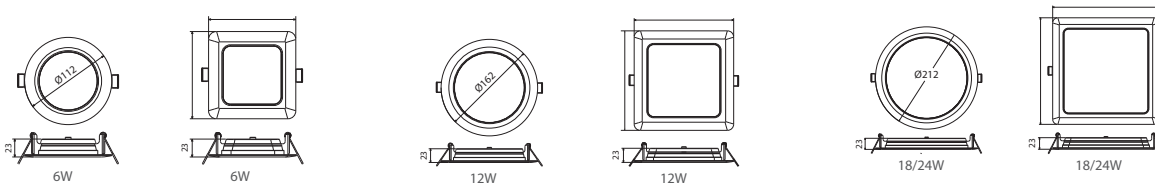
Ứng dụng trong



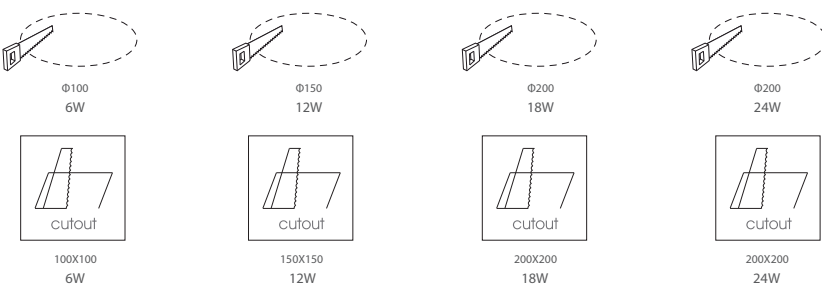
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

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 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

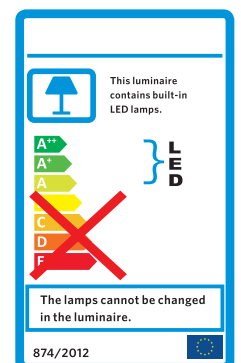
Bản vẽ kích thước



Bản vẽ lỗ khoét



CB





LED Downlight E2 Slim HPF

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Hệ số công suất cao 0.9 PF
- Thiết kế trang nhã
- Tuổi thọ cao
- Cấp bảo vệ IP44
- Lắp đặt dễ dàng

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn truyền thống.
- Bộ tản nhiệt cao 0.9 PF giúp tiết kiệm điện năng, tăng tuổi thọ sản phẩm.
- Thiết kế mỏng nhẹ, trang nhã phù hợp trong nhiều ứng dụng lắp đặt.
- Tuổi thọ cao hơn so với đèn truyền thống, lên tới 30,000 giờ.
- Chống thấm tốt, chóa đèn chất liệu nhựa PPMA cao cấp chống ố vàng.
- Nguồn rời có thể thay thế dễ dàng.

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)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDDownlightRc-HPF ESII R100-6W	6	3000/4000/6500	0.9	540	90	110	>80	30	30000	20	175.000
LEDDownlightRc-HPF ESII R150-12W	12	3000/4000/6500	0.9	1080	90	110	>80	60	30000	10	260.000
LEDDownlightRc-HPF ESII R200-18W	18	3000/4000/6500	0.9	1620	90	110	>80	90	30000	10	443.000
LEDDownlightRc-HPF ESII R200-24W	24	3000/4000/6500	0.9	2160	90	110	>80	120	30000	10	497.000
LEDDownlightRc-HPF ESII S100-6W	6	3000/4000/6500	0.9	540	90	110	>80	30	30000	20	175.000
LEDDownlightRc-HPF ESII S150-12W	12	3000/4000/6500	0.9	1080	90	110	>80	60	30000	10	281.000
LEDDownlightRc-HPF ESII S200-18W	18	3000/4000/6500	0.9	1620	90	110	>80	90	30000	10	443.000
LEDDownlightRc-HPF ESII S200-24W	24	3000/4000/6500	0.9	2160	90	110	>80	120	30000	10	500.000

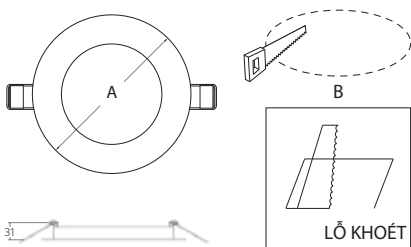
Thông số kỹ thuật	
Lần bật/ tắt	50000
Độ lệch màu SDCM	6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP44
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

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

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-10° - 40°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C

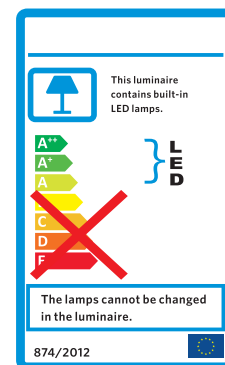
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Metal
Chất liệu hoàn thiện	PMMA

Bản vẽ kích thước



	A (mm)	B (mm)
LEDDownlightRc-HPF ESII R100-6W	Ø 113	Ø 100
LEDDownlightRc-HPF ESII R150-12W	Ø 163	Ø 120
LEDDownlightRc-HPF ESII R200-18W	Ø 213	Ø 200
LEDDownlightRc-HPF ESII R200-24W	Ø 213	Ø 200
LEDDownlightRc-HPF ESII S100-6W	113 x 113	100 x 100
LEDDownlightRc-HPF ESII S150-12W	163 x 163	150 x 150
LEDDownlightRc-HPF ESII S200-18W	213 x 213	200 x 200
LEDDownlightRc-HPF ESII S200-24W	213 x 213	200 x 200

CB





LED Downlight E2 SM HPF

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Hệ số công suất cao 0.9 PF
- Thiết kế trang nhã
- Tuổi thọ cao
- Lắp đặt dễ dàng

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn truyền thống.
- Bộ tản nhiệt cao 0.9 PF giúp tiết kiệm điện năng, tăng tuổi thọ sản phẩm.
- Thiết kế mỏng nhẹ, trang nhã phù hợp trong nhiều ứng dụng lắp đặt.
- Tuổi thọ cao hơn so với đèn truyền thống, lên tới 30,000 giờ.
- Nguồn rời có thể thay thế dễ dàng.

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)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDDownlightSm-HPF ESII R100-6W	6	3000/4000/6500	0.9	540	90	110	>80	30	30000	30	224.000
LEDDownlightSm-HPF ESII R150-12W	12	3000/4000/6500	0.9	1080	90	110	>80	65	30000	20	246.000
LEDDownlightSm-HPF ESII R200-18W	18	3000/4000/6500	0.9	1620	90	110	>80	90	30000	10	346.000
LEDDownlightSm-HPF ESII R200-24W	24	3000/4000/6500	0.9	2160	90	110	>80	120	30000	10	477.000
LEDDownlightSm-HPF ESII S100-6W	6	3000/4000/6500	0.9	540	90	110	>80	30	30000	30	224.000
LEDDownlightSm-HPF ESII S150-12W	12	3000/4000/6500	0.9	1080	90	110	>80	65	30000	20	246.000
LEDDownlightSm-HPF ESII S200-18W	18	3000/4000/6500	0.9	1620	90	110	>80	90	30000	10	346.000
LEDDownlightSm-HPF ESII S200-24W	24	3000/4000/6500	0.9	2160	90	110	>80	120	30000	10	477.000

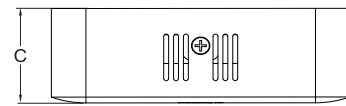
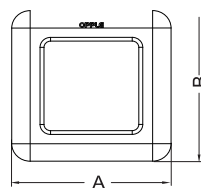
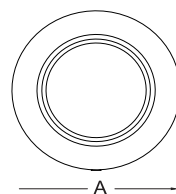
Thông số kỹ thuật	
CRI	80
Độ lệch màu SDCM	≤ 5
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-15° - 45°C
Môi trường 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 chóa	PP + Iron
Chất liệu hoàn thiện	PMMA

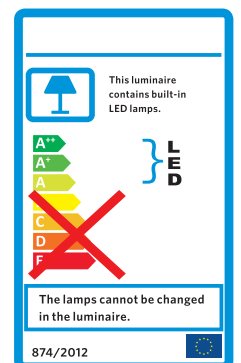
Bản vẽ kích thước



	A(mm)	C(mm)
LEDDownlightSm-HPF ESII R100-6W	Ø124	40
LEDDownlightSm-HPF ESII R150-12W	Ø166	40
LEDDownlightSm-HPF ESII R200-18W	Ø223	40
LEDDownlightSm-HPF ESII R200-24W	Ø223	40

	A(mm)	B(mm)	C(mm)
LEDDownlightSm-HPF ESII S100-6W	Ø124	124	40
LEDDownlightSm-HPF ESII S150-12W	Ø166	166	40
LEDDownlightSm-HPF ESII S200-18W	Ø223	223	40
LEDDownlightSm-HPF ESII S200-24W	Ø223	223	40

CB





LED Downlight US Pro SM

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Vỏ kim loại nhôm
- Thiết kế tràn viền
- Tuổi thọ cao
- Bảo vệ mắt
- Lắp đặt dễ dàng

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn truyền thống.
- Cấu trúc vỏ nhôm bền bỉ, sang trọng, gam màu trang nhã, 2 màu trắng và đen.
- Thiết kế trang nhã, tràn viền kích thước nhỏ gọn, tăng độ phủ sáng 40%.
- Tuổi thọ cao hơn so với đèn truyền thống, lên tới 20,000 giờ.
- Hiệu chuẩn ánh sáng SDCM 6, không nháy mắt giảm căng thẳng khi làm việc.

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)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Beam (°)	CRI	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDDownlightSm-US R85-6W	6	3000/4000/6500	0.5	420/450/450	70/75/75	100	>80	55	20000	50	190.000
LEDDownlightSm-US R85-9W	9	3000/4000/6500	0.5	630/675/675	90/95/95	100	>80	75	20000	50	208.000
LEDDownlightSm-US R110-14W	14	3000/4000/6500	0.5	1260/1330/1330	90/95/95	100	>80	125	20000	40	282.000
LEDDownlightSm-US R140-18W	18	3000/4000/6500	0.5	1620/1710/1710	90/95/95	100	>80	175	20000	40	346.000
LEDDownlightSm-US R140-24W	24	3000/4000/6500	0.5	2160/2280/2280	90/95/95	100	>80	230	20000	40	446.000

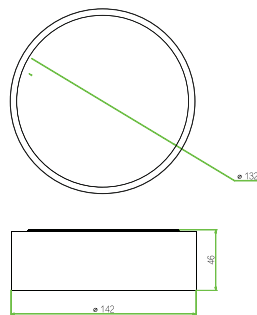
Thông số kỹ thuật	
CRI	>80
Độ lệch màu SDCM	6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

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

Tính chất cơ học	
Chất liệu vỏ	Aluminium
Chất liệu hoàn thiện	PC

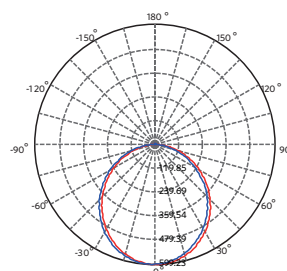
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-15° - 45°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C

Bản vẽ kích thước

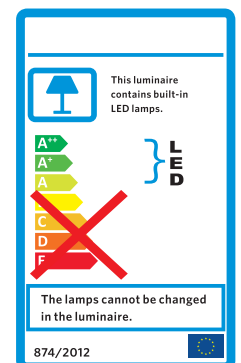


	H(mm)	D(mm)
LEDDownlightSm-US R85-6W	45	Ø87
LEDDownlightSm-US R85-9W	45	Ø87
LEDDownlightSm-US R110-14W	45	Ø112
LEDDownlightSm-US R140-18W	45	Ø142
LEDDownlightSm-US R140-24W	45	Ø142

Thông số trắc quang



CB





LED SPOTLIGHT US GRID

Đặc điểm

- Hiệu suất ánh sáng cao
- Thiết kế đẹp mắt
- Ánh sáng dễ chịu
- Tuổi thọ cao
- Bảo vệ mắt
- Lắp đặt dễ dàng

Ưu điểm

- Tiết kiệm đến 50% năng lượng so với đèn truyền thống.
- Thiết kế trang nhã, thon gọn, gam màu trắng sang trọng.
- Ánh sáng hài hòa, không chói, không nhấp nháy giúp cho mắt thoải mái khi làm việc.
- Tuổi thọ cao hơn so với đèn truyền thống, lên tới 20,000 giờ.
- Hiệu chuẩn ánh sáng SDCM 6, không nhấp mắt giảm căng thẳng khi làm việc.

Ứng dụng trong



Nhà ở



Trung tâm thương mại



Khách sạn



Phòng hội nghị

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDSpotGR-US-1-6W	6	3000/4000/5700	0.5	400/450/450	67/75/75	49	20000	6	152.000
LEDSpotGR-US-1-8W	8	3000/4000/5700	0.5	550/600/600	67/75/75	66	20000	6	190.000
LEDSpotGR-US-2-12W	12	3000/4000/5700	0.5	800/900/900	69/75/75	98	20000	12	276.000
LEDSpotGR-US-2-16W	16	3000/4000/5700	0.5	1100/1200/1200	69/75/75	132	20000	12	330.000

Thông số kỹ thuật

CRI	80
Độ lệch màu SDCM	≤6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
IK	IK02
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

Nguồn điện

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

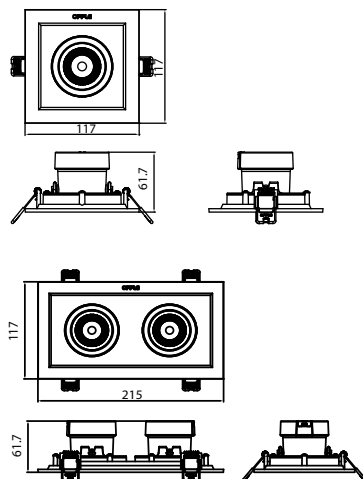
Tính chất cơ học

Chất liệu chóa	PC
Chất liệu hoàn thiện	PC

Điều kiện nhiệt độ lắp đặt

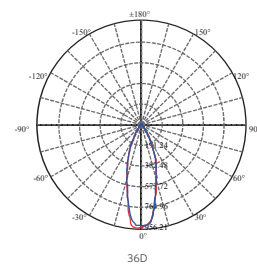
Nhiệt độ vận hành	-15° - 40°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C

Bản vẽ kích thước

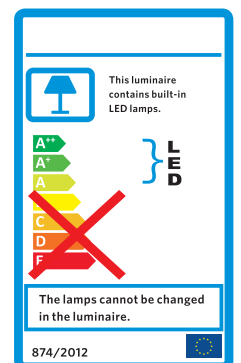


	L(mm)	W(mm)	H(mm)	Lỗ khoét (mm)
LEDSpotGR-US-1-6W	117	117	62	100 * 100
LEDSpotGR-US-1-8W	117	117	62	100 * 100
LEDSpotGR-US-2-12W	117	215	62	100 * 190
LEDSpotGR-US-2-16W	117	215	62	100 * 190

Thông số trắc quang



CB





LED Panel U4 Backlit

Đặc điểm

- Thiết kế mỏng nhẹ
- Kích thước đa dạng dễ lắp đặt
- Không chớp nháy
- Hiệu suất ánh sáng cao
- Tuổi thọ cao

Ưu điểm

- Sự kết hợp hoàn hảo thiết kế mỏng nhẹ, tinh tế và sang trọng.
- Nhiều kích thước lựa chọn phù hợp với nhiều ứng dụng khác nhau.
- Ánh sáng hài hòa, không nhấp nháy, êm dịu, giảm căng thẳng khi làm việc.
- Hiệu suất ánh sáng cao lên tới 120Lm/ giờ, giúp giảm 30% điện năng tiêu thụ.
- Chóa đèn chất liệu nhựa PC chống ổ vàng điểm và phát tia sáng hài hòa.

Ứng dụng trong



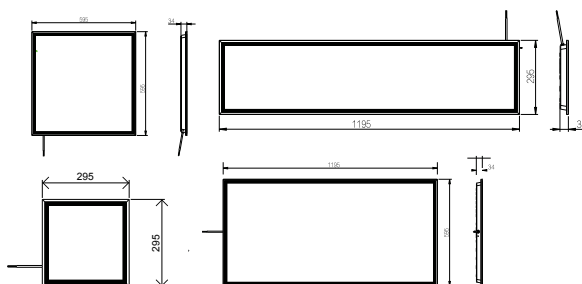
Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Kích thước (LxWxH)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LEDPBL-U4 Re295-36W	36	4000/6500	0.95	2880	80	165	1195*295*34	30.000	8	980.000
LEDPBL-U4 Sq295-18W	18	4000/6500	0.95	1500	85	82	295*295*34	30.000	8	330.000
LEDPBL-U4 Sq595-32W	32	4000/6500	0.95	3840	120	145	595*595*34	30.000	8	880.000
LEDPBL-U4 Sq595-45W	45	4000/6500	0.95	3825	85	200	595*595*34	30.000	8	880.000

Thông số kỹ thuật

Lần Bật/Tắt	50.000
Độ lệch màu SDCM	≤5
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	White
IP	IP20
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5.000h

Bản vẽ kích thước



Nguồn điện

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

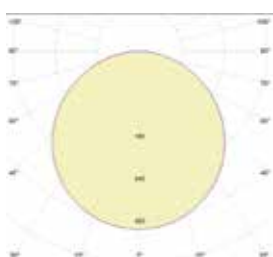
Tính chất cơ học

Chất liệu chóa	Alumium
Chất liệu hoàn thiện	PS

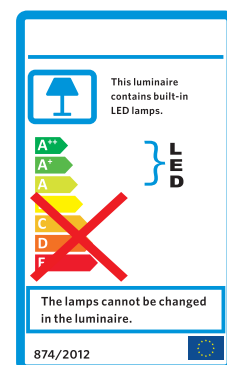
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt

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

Thông số trắc quang



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 (VNĐ)
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

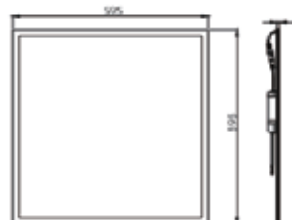
Tần số (Hz)	50 / 60
Điện áp (V)	220-240
AC/DC	AC

Tính chất cơ học

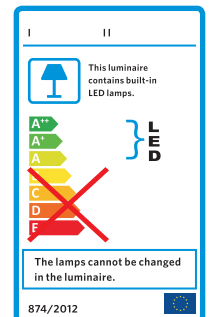
Chất liệu chóa	Nhôm
Chất liệu quang học	PMMA

Điều kiện lắp đặt

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



CB





LED Floodlight EQ3

Đặc điểm

- Chống nước và bụi tốt
- Độ xung điện cao
- Thiết kế mỏng 36mm
- Tuổi thọ cao
- Chống nhiễu điện EMC

Ưu điểm

- Tiêu chuẩn IP66 chống nước tốt, van thoát hơi nước thích hợp cả những môi trường khó tính như khu vực gần biển.
- Độ xung điện lên đến 10KV, thích hợp những nơi dòng điện không ổn định.
- Thiết kế mỏng đẹp mắt, kết hợp nhiều mắt thấu kính tạo nên sự sáng tạo về thẩm mỹ.
- Chất liệu vỏ bằng Nhôm cao cấp, thấu kính chịu nhiệt tốt. Tuổi thọ lên tới 30,000 giờ

Ứng dụng trong



Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

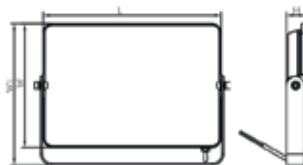
Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VNĐ)
LED Floodlight-EQ III 10W	10	3000/6500	0.95	900/1000	90/100	0.05	30.000	20	360.000
LED Floodlight-EQ III 20W	20	3000/6500	0.95	1800/2000	90/100	0.1	30.000	20	410.000
LED Floodlight-EQ III 30W	30	3000/4000/6500	0.95	2700	90	0.14	30.000	10	550.000
LED Floodlight-EQ III 50W	50	3000/4000/6500	0.95	4500	90	0.23	30.000	10	688.000
LED Floodlight-EQ III 70W	70	3000/4000/6500	0.95	6300	90	0.32	30.000	10	942.000
LED Floodlight-EQ III 100W	100	3000/4000/6500	0.95	9000	90	0.46	30.000	5	1.080.000
LED Floodlight-EQ III 150W	150	3000/4000/6500	0.95	13500	90	0.68	30.000	5	1.690.000
LED Floodlight-EQ III 200W	200	3000/4000/6500	0.95	18000	90	0.91	30.000	4	2.230.000

Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	≤5
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	Grey
IP	IP66
IK	IK06
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Aluminium/ Nhôm đúc
Chất liệu hoàn thiện	PC

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

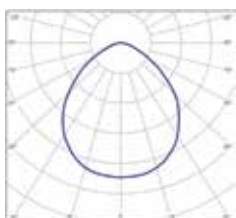
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-30° - 45°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-25° - 50°C

Bản vẽ kích thước



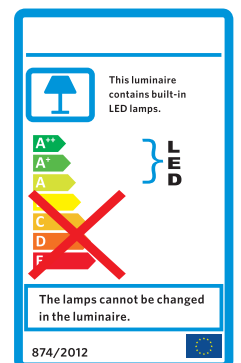
Mô tả sản phẩm	Length(mm)	Width(mm)	Width 1(mm)	Height(mm)
LED Floodlight-EQ III 10W	98	83	145	22
LED Floodlight-EQ III 20W	108	94	145	22
LED Floodlight-EQ III 30W	196	133	166	22
LED Floodlight-EQ III 50W	196	133	166	22
LED Floodlight-EQ III 70W	295	198	228	28
LED Floodlight-EQ III 100W	295	198	228	28
LED Floodlight-EQ III 150W	340	235	268	37
LED Floodlight-EQ III 200W	295	275	308	43

Thông số trắc quang



100°

CB





LED Floodlight E 4

Đặc điểm

- Chống nước và bụi tốt
- Độ xung điện cao
- Tuổi thọ cao 50,000 giờ
- Chống nhiễu điện EMC

Ưu điểm

- Tiêu chuẩn IP66 chống nước tốt, van thoát hơi nước thích hợp cả những môi trường khó tính như khu vực gần biển.
- Độ xung điện lên đến 10KV, thích hợp những nơi dòng điện không ổn định.
- Thiết kế mỏng đẹp mắt, kết hợp nhiều mắt thấu kính tạo nên sự sáng tạo về thẩm mỹ.
- Chất liệu vỏ bằng Nhôm cao cấp, thấu kính chịu nhiệt tốt. Tuổi thọ lên tới 50,000 giờ

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)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LED Floodlight-E IV 10W	10	3000/6500	0.9	1000/1100	100/110	55	50.000	20	460.000
LED Floodlight-E IV 20W	20	3000/6500	0.9	2000/2200	100/110	105	50.000	20	506.000

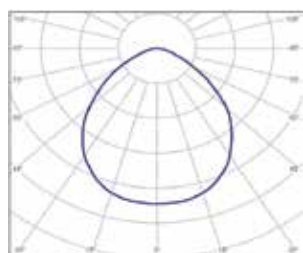
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	≤6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	Grey
IP	IP66
IK	IK07
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra an toàn	650°C
Tỷ lệ lỗi Driver	1% 5000h

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

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

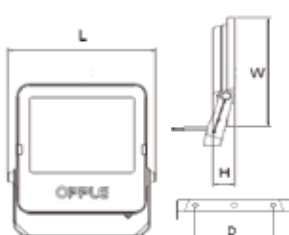
Tính chất cơ học	
Chất liệu chóa	Alumium/ Nhôm đúc
Chất liệu hoàn thiện	PC

Thông số quang



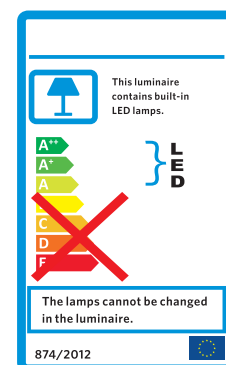
100D (10-50W)

Bản vẽ kích thước



	L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)
LED Floodlight-E IV 10W	122	95	26	71
LED Floodlight-E IV 20W	138	108	28	80

CB





LED Highbay E2



Hiệu suất ánh sáng cao



Tuổi thọ 50,000 giờ



Chống bụi & chống ẩm



Chịu va đập mạnh



Nhiệt độ môi trường



Chịu xung điện cao



Lắp đặt linh hoạt

Ứng dụng trong



Khu công nghiệp



Kho xưởng



Trung tâm thể thao

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ

Mô tả sản phẩm	Công suất (W)	CCT (K)	PF	Quang thông (Lm)	Lm/W	Chỉ số mA	Beam (°)	Tuổi thọ (Giờ)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Giá bán lẻ (VND)
LEDHighbay-E II 100W-5700-90D	100	5700	0,95	13000	130	473	90	50000	2	1.990.000
LEDHighbay-E II 150W-5700-90D	150	5700	0,95	19500	130	708	90	50000	2	2.600.000
LEDHighbay-E II 200W-5700-90D	200	5700	0,95	26000	130	933	90	50000	2	3.500.000

Thông số kỹ thuật và giá bán lẻ - Phụ KIỆN

Code sản phẩm	Mô tả sản phẩm	Trọng lượng (Kg/ cái)	Quy cách đóng gói (Đèn/Thùng)	Hình ảnh	Giá bán lẻ (VND)
546098000510	Highbay-E II Pole-mounted Accessory	0,54	8		390.000
546098000510	Highbay-E II Wall-Mounted Accessory	0,55	8		230.000
545098005110	Highbay-E II Reflector Accessory 100W	0,56	8		780.000
545098005010	Highbay-E II Reflector Accessory 150W	0,72	8		980.000
545098004910	Highbay-E II Reflector Accessory 200W	0,96	8		1.490.000

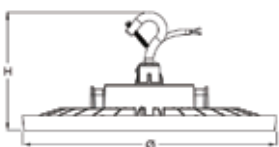
Thông số kỹ thuật	
CRI	≥80
Độ lệch màu SDCM	≤6
Dimable	Không
Màu sắc hoàn thiện	Xám
IP	IP65
IK	IK08
Kết nối Driver (Có/ Không)	Có
Kiểm tra độ an toàn	650°C
Tỉ lệ hỏng Driver	1% 5000h
Trọng lượng (Kg/cái)	1.74/2.41/3.34

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 hoàn thiện	PC

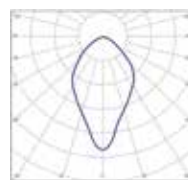
Điều kiện nhiệt độ lắp đặt	
Nhiệt độ vận hành	-30°- 50°C
Môi trường lắp đặt	25°C
Môi trường lưu kho	-30°- 60°C

Bản vẽ kích thước

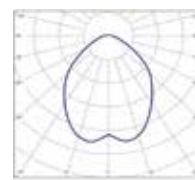


Mô tả sản phẩm	ø (mm)	H (mm)
LEDHighbay-E II 100W	260	159
LEDHighbay-E II 150W	340	159
LEDHighbay-E II 200W	420	159

Thông số trắc quang

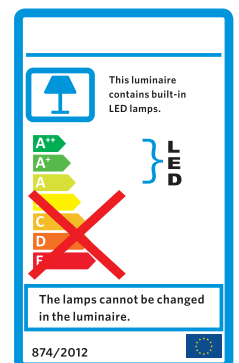


60°



90°

CB





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) Ø260*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) Ø350*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) Ø420*85/Ø480*85mm
 Chất liệu PMMA+Metal
 Quang thông 540/1800
 Khu vực (m²) 12-16

Giá **542.000 (VND) / 653.000 (VND)**





LED

DIMMABLE

Star Diamond U3

Tên đặt hàng	LEDceiling-U3-Rd260 -13W-957-Star Diamond	LEDceiling-U3-Rd350 -24W-957-Star Diamond
Model	MX260-D13-04	MX260-D13-04
Công suất (W)	13	24
CCT (K)	5700	5700
Kích thước (mm)	Ø270*58	Ø350*59
Chất liệu	PMMA + Steel	PMMA + Steel
Quang thông	1200	2000
Tuổi thọ (h)	15000	15000
Giá (VND)	340.000	510.000

Tên đặt hàng	LEDceiling-U3-Rd420-36W-957-Star Diamond
Model	MX260-D13-04
Công suất (W)	36
CCT (K)	5700
Kích thước (mm)	Ø420*68
Chất liệu	PMMA + Steel
Quang thông	3000
Tuổi thọ (h)	15000
Giá (VND)	710.000

LED

White - Ốp Trần Chống Côn Trùng

Tên đặt hàng	LEDceiling-U4-Rd260 -13W-957-White-GP	LEDceiling-U4-Rd350 -24W-957-White-GP
Model	MX260-D13-02	MX350-D24-01
Công suất (W)	13	24
IP	IP44	IP44
CCT (K)	5700	5700
Kích thước (mm)	Ø250*49	Ø330*50
Chất liệu	PMMA + Steel	PMMA + Steel
Quang thông	1000	2000
Tuổi thọ (h)	15000	15000
Giá (VND)	230.000	360.000

Tên đặt hàng	LEDceiling-U4-Rd420-36W-957-White-GP
Model	MX420-D36-02
Công suất (W)	36
CCT (K)	5700
Kích thước (mm)	Ø400*59
Chất liệu	PMMA + Steel
Quang thông	3000
Tuổi thọ (h)	15000
Giá (VND)	560.000





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

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)



Ramile II

Tên đặt hàng	LEDMirror-E-606-10W-840-Ramile II-GP
Công suất (W)	10W
CCT (K)	4000K
Quang thông (Lm)	600
IP	IP20
Chất liệu	Nhôm + Nhựa PC
Kích thước (mm)	606*82*45
Tuổi thọ (giờ)	20,000
Giá (VND)	1.080.000



LED

DIMMABLE

Beauty

Tên đặt hàng	LEDceiling-U-Rd260-13W-957-Beauty-GP	LEDceiling-U-Rd350-24W-957-Beauty-GP
Model	MX260-D13-03	MX350-D24-02
Công suất (W)	13	24
CCT (K)	5700	5700
Kích thước (mm)	Ø250*51	Ø330*53
Chất liệu	PMMA + Steel	PMMA + Steel
Quang thông	1000	1800
Tuổi thọ (h)	15000	15000
Giá (VND)	280.000	420.000

Tên đặt hàng	LEDceiling-U-Rd420-36W-957-Beauty-GP
Model	MX420-D36-03
Công suất (W)	36
CCT (K)	5700
Kích thước (mm)	Ø400*61
Chất liệu	PMMA + Steel
Quang thông	2800
Tuổi thọ (h)	15000
Giá (VND)	630.000

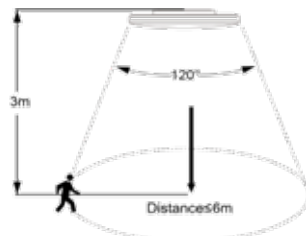


LED

SENSOR LAMP

Detector 3 - Đèn Chống Côn Trùng - Cảm Biến

Tên đặt hàng	LED-Rd260-13W-957-Detector 3-Mic-GP
Model	MX260-D13-WG-01
Công suất (W)	13
CCT (K)	5700
Kích thước (mm)	Ø250*49
Chất liệu	PMMA + Steel
Quang thông	1200
Tuổi thọ (h)	15000
Giá (VND)	430.000





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
Quy cách đóng gói	12 cái/ thùng
Giá	890,000



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
Quy cách đóng gói	12 cái/ thùng
Giá	368,000



LED

DIMMABLE

Toranto

Tên đặt hàng
 Công suất (W)
 Nhiệt độ màu (K)
 Kích thước (mm)
 Chất liệu
 Quang thông
 Quy cách đóng gói
 Giá

LED HTL 7W 4000K Toranto White DZ
 7.0W
 4000K
 200*156*450
 Aluminium + PMMA
 400
 6 cái/ thùng
1.134.000 (VND)

Tên đặt hàng

Công suất (W)
 Nhiệt độ màu (K)
 Kích thước (mm)
 Chất liệu
 Quang thông
 Quy cách đóng gói
 Giá

LED HTL 7W Dim 4000K Toranto Black DZ
 7.0W
 4000K
 200*156*450
 Aluminium + PMMA
 400
 6 cái/ thùng
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
Quy cách đóng gói	8 cái/ thùng
Giá (VND)	468.000



Peacock

Tên đặt hàng	LED HWL 120 5.7W Peacock
Công suất (W)	5.7 W
CCT (K)	3 chế độ 3000/4000/5700
Quang thông (Lm)	250
IP	IP20
Chất liệu	Nhôm + Nhựa PC + Kính
Kích thước (mm)	Cao 117,5 x ø120
Tuổi thọ (giờ)	15000
Giá (VND)	1.230.000



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	Màu sản phẩm	Tổng công suất	Công suất quạt (W)	Công suất đèn (W)	Quang thông (Lm)	IP	CRI	CCT (K)	mA	Giá bán lẻ
LEDFSD-E-Rd420-36W-STEP-WH-WindyS II-GP	White	61	25	36	2800	Quạt IP20/Đèn IP40	95	3 Chế độ	0.37A	5.688.000
LEDFSD-E-Rd420-36W-STEP-GD-WindyS II-GP	Gold	61	25	36	2800	Quạt IP20/Đèn IP40	95	3 Chế độ	0.37A	6.620.000
LEDFSD-E-Rd480-68W-STEP-WH-WindyS II	White	104	36	68	4300	Quạt IP20/Đèn IP40	95	3 Chế độ	0.56A	7.200.000
LEDFSD-E-Rd650-90W-STEP-WH-WindyS II	White	140	50	90	5600	Quạt IP20/Đèn IP40	95	3 Chế độ	0.65A	8.600.000

Thông tin sản phẩm

Mô tả sản phẩm	LEDFSD-E-Rd420-36W-WH	LEDFSD-E-Rd420-36W-GD	LEDFSD-E-Rd420-36W-WH	LEDFSD-E-Rd650-90
Chất liệu	Nhựa PC + Nhôm	Kim loại+Nhựa PC+Nhôm	Kim loại+Nhựa PC+Nhôm	Nhựa PC + Nhôm
Trọng lượng (Kg)	3,9	4,2	7,2	10,3
Kích thước mm (Cao/Cánh khép/ Cánh mở)	287/Ø411/ Ø845	286/Ø411/ Ø845	295/Ø620/Ø1054	366/Ø650/Ø1320

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



OPPLE



F02 Series OPPLE ASP Shield Socket / OPPLE 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 ● 285,000 VND



Bộ công tắc 2 cực 45A nút da quang

F024513A ● 345,000 VND

F024513A ● 362,000 VND



Bộ công tắc 2 cực 20A nút da 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 da quang

F021371A ● 126,000 VND

F021371A ● 151,000 VND



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

F021374A ● 147,000 VND

F021374A ● 172,000 VND



Ổ cắm tích hợp USB 2 & 3 chấu 2 chiều

F021685 ● 575,000 VND

F021685 ● 599,000 VND



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

F021681A ● 170,000 VND

F021681A ● 200,000 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 13A 3 chấu Có nút an toàn da quang

F021691A ● 148,000 VND

F021691A ● 175,000 VND



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

F021572A ● 177,000 VND

F021572A ● 200,000 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 thế 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

CÔNG TY TNHH OPPLÉ LIGHTING VIỆT NAM

Tầng 4, Số 195 Đường 9A, Khu Dân Cư Trung Sơn,
Xã Bình Hưng, Huyện Bình Chánh, TP Hồ Chí Minh.

Tel: 028 7308 7879

<https://vn.opple.com/vn>



Facebook



Zalo