

LAMPA LED / LED LAMP

LED-LEUCHTMITTEL • LED LAMPY • LED LAMPY
 • LED IZZÓ • СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ •
 LAMPADE LED • LÁMPARAS LED • LUMINÁRIAS
 LED • Λαμπτήρες LED • LÄMPILE LED • LED
 SVJETILJKE • LED-LAMPOR



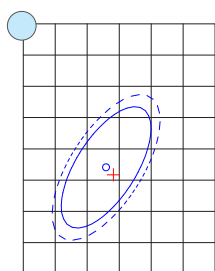
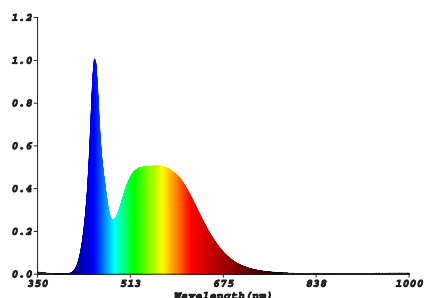
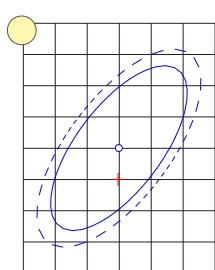
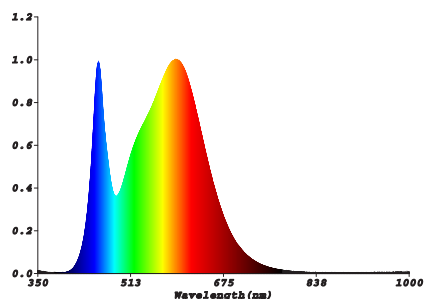
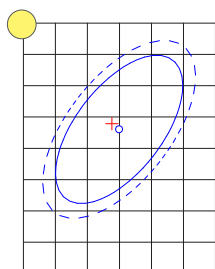
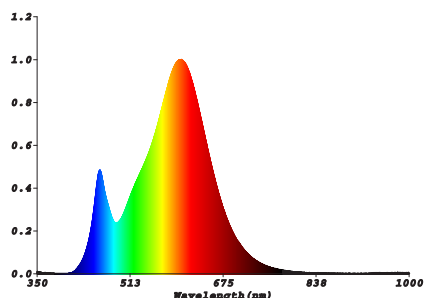
| | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------|--------------|--|-------------|
| | 50 Hz | 15 000 h | 15 000 x ON/OFF | 40 °C -10 | IP 20 | | 23 g |
| | CRI ≥ 80 | | Hg 0,0 mg | UV FREE | RoHS | | CE |

ENERGY LABEL Y IJA IE IA
 енергия · ενεργεια

A⁺

5 kWh/1000h

| | P [W] | Φ [lm] | T [K] | I [mA] | PF | △ [°] | →W |
|--------------------------|-------|--------|-------|--------|------|-------|----|
| ● AMM-LITE-E27-A55-5W-WW | 5 | 380 | 3000 | 37 | >0,5 | 240 | 34 |
| ● AMM-LITE-E27-A55-5W-DW | 5 | 380 | 4000 | 37 | >0,5 | 240 | 34 |
| ● AMM-LITE-E27-A55-5W-CW | 5 | 380 | 6500 | 37 | >0,5 | 240 | 34 |

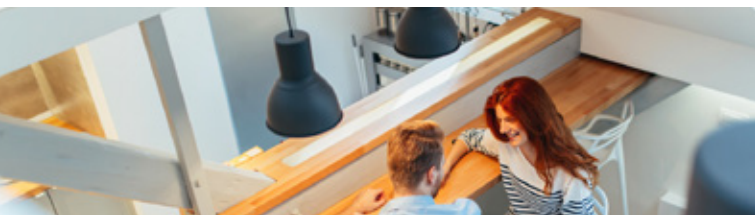


Rozkład widmowy mocy w zakresie 350–1000 nm • Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 350–1000 nm • La distribuzione dello spettro di potenza nella gamma 350–1000 nm • Spektrální rozložení světla v rozmezí 350–1000 nm • Krivka spektrálneho rozdelenia v rozpätí 350–1000 nm • Спектральном диапазоне 350–1000 nm

DANE ELEKTRYCZNE / ELECTRICAL DATA

ELEKTRISCHE DATEN / CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELEKTRICKÉ PARAMETRY / ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------|
| Napięcie zasilania / Voltage / Spannung / Tensione / Napětí / Napätie / Напряжение [V] | 220-240 |
| Częstotliwość / Frequency / Frequenz / Frekvence / Frekvencia / частота [Hz] | 50 |
| Moc / Wattage / Leistung / Potenza / Prikon / Výkonu / Мощность [W] | 5 |
| Prąd / Lamp current / Nennstromleistung / Proud lampy / Prúd žiarovky / Lámpa áramerőssége / Сила тока лампы [mA] | 37 |
| Współczynnik mocy PF / Power factor / Leistungsfaktor / Účinník / Účinník / Teljesítménytényező / Коэффициент мощности (PF) | >0,5 |



DANE FOTOMETRYCZNE / PHOTOMETRIC DATA

PHOTOMETRISCHE DATEN / DATI FOTOMETRICI / FOTOMETRICKÝCH DAT / FOTOMETRICKÉ ÚDAJE / ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Nominalny użyteczny strumień świetlny / Nominal useful luminous flux / Nomineller Nutzlichtstrom / Il flusso luminoso nominale utile / Typový užitečný světelný tok / Nominální užitočný světelný tok / Номинальная полезная потока [lm] | 380 |
| Nominalny strumień świetlny / Nominal luminous flux / Nomineller Lichtstrom / Il flusso luminoso nominale / Typový světelný tok / Nominální světelný tok / Световая отдача [lm] | 380 |
| Nominalny kąt promieniowania / Nominal beam angle / Nomineller Halbwertswinkel / L'angolo del fascio di luce nominale / Typový úhel poloviční svítivosti / Nominální uhol světelného zväzku / Номинальный угол освещения [°] | 240 |
| Temperatura barwowa / Colour temperature / Farbtemperatur / La temperatura di colore / Teplota chromatičnosti / Teplota farby / Цветовая температура [K] | 3000 4000 6500 |
| Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego / Warm-up time up to 60% of the full light output / Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms / Il tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa / Zahřívací doba do 60% plného světelného výkonu / Čas na zahriatie do 60% z celkového svetelného výkonu / Продолжительность прогрева 60% светового излучения [s] | <1 |
| Czas startu / Starting time / Startzeit / Il tempo di innesco / štartovacia doba / Čas na zapnutie / Время начала [s] | <0,5 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości / Lumen maintenance factor / Lampenlichtstromerhalt / Il fattore di mantenimento del flusso luminoso / Činiteľ státnutí světelného zdroje / Koefficient zachovania svetelného toku / Коэффициент стабильности светового потока (LLMF) | 0,7 |
| Wskaźnik oddawania barw CRI / Colour rendering / Farbwiedergabe / La resa del colore / Podání barev / Podanie farieb / Цветопередача [Ra] | ≥80 |
| Jednolitość barwy / Colour consistency / Farbkonsistenz / La coerenza dei colori / Zachování barev / Farebná konzistencia / Цветность [SDCM] | ≤6 |

WYMIARY I WAGA / SIZE AND WEIGHT

ABMESSUNGEN UND GEWICHT / DIMENSIONI E PESO / ROZMĚRY A VÁHA / ROZMĚRY A HMOTNOSŤ / РАЗМЕРЫ И ВЕС

| | |
|---|----|
| Długość / Length / Gesamtlänge / Lunghezza totale / Celková délka / Celková dĺžka / Высота [mm] | 98 |
| Maksymalna średnica / Diameter / Durchmesser / Diametro / Průměr / Priemer / Ширина [mm] | 55 |
| Waga / Weight / Gewicht / Peso / Hmotnosť / Hmotnosti / Вес [g] | 23 |

TRWAŁOŚĆ LAMPY / LIFETIME OF LAMP

LEBENSDAUER DER LAMPE / DURATA DELLA LAMPADA / ŽIVOTNOSŤ ŽIAROVKY / ŽIVOTNOSŤ LAMPY / СРОК СЛУЖБЫ

| | |
|---|--------|
| Nominalny okres trwałości lampy / Nominal lifetime of lamp / Nennlebensdauer der Lampe / La vita nominale della lampada / Typová životnosť svetelného zdroje / Nominálna životnosť svetelného zdroja / Номинальный срок службы ламп [h] | 15 000 |
| Liczba cykli włącz/wyłącz / Number of switching cycles / Zahl der Schaltzyklen / Il numero di cicli di accensione / Počet spínacích cyklů do poruchy / Počet spínacích cyklov / Количество циклов включения | 15 000 |

WARTOŚCI ZNAMIONOWE / RATED VALUES

BEMESSUNGSWERT / VALORE DICHIARATO / MENOVIÉ HODNOTY / MENOVIÁ HODNOT / НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

| | |
|--|--------|
| Moc znamionowa / Rated power / Nennleistung / La potenza nominale / Jmenovitý výkon / Menovitý príkon / Номинальная мощность [W] | 5 |
| Znamionowy użyteczny strumień świetlny / Rated useful luminous flux / Bemessungsnutzlichtstrom / Il flusso luminoso utile nominale / Jmenovitý užitečný světelný tok / Menovitý užitočný světelný tok / Номинальная полезная потока [lm] | 380 |
| Znamionowa trwałość lampy / Rated lamp lifetime / Bemessungslebensdauer der Lampe / La vita nominale della lampada / Jmenovitá životnosť svetelného zdroje / Menovitá životnosť svetelného zdroja / Номинальный срок службы [h] | 15 000 |
| Znamionowa światłość szczytowa / Rated peak intensity / Bemessungsspitzenlichtstärke / L'intensità di picco dichiarata / Jmenovitý vrchol svítivosti / Menovitá maximálna svetivosť / Сила света [cd] | - |
| Znamionowy kąt promieniowania / Rated beam angle / Bemessungshalbwertswinkel / L'angolo del fascio dichiarato / Jmenovitý úhel poloviční svítivosti / Menovitý uhol svetelného zväzku / Номинальный угол луча [°] | 240 |

POZOSTAŁE DANE / ADDITIONAL DATA

NGSWERT / VALORE DICE / ĎALŠIE ÚDAJE / MENOVIÁ HODNOT / НОМИ

| | |
|--|-----------|
| Możliwość przyciemniania / Dimming / Dimmern / Variatore / Stmievateľnosť / Reostat / Регулируемая яркость | NIE NO |
| Zawartość rtęci Hg w lampie / Lamp mercury content / Quecksilbergehalt der Lampe / Contenuto di mercurio della lampada / Obsah rtuti ve světelném zdroji / Obsah ortuti vo svetelnom zdroji / Содержание ртути | 0 |

LED·POL
LIGHTING UP YOUR FUTURE

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Kustronia 40, 43-300 Bielsko-Biała



tel.: +48 33 822 63 00



biuro@led-pol.pl
export@led-pol.pl