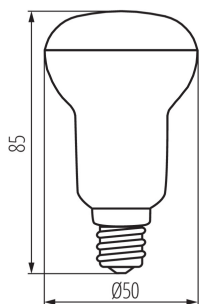


22735 SIGO R50 LED E14-WW

Źródło światła LED

5905339227355



SIGO SMD to trwałość, aż 25-krotnie wyższa, niż żywotność oferowana przez tradycyjne żarówki. Zostały oparte na innowacyjnej, energooszczędnej technologii diod, co pozwala na obniżenie kosztów energii aż do 86%. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności żadnych dodatkowych modyfikacji.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Średnica [mm]: 50
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 47
Moc znamionowa [W]: 6
Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Źródło światła: R50
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: ciepłobiała
Trzonek: E14
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 490
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

22735 SIGO R50 LED E14-WW

Źródło światła LED



Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6

Wysokość [mm]: 85

Szerokość [mm]: 50

Głębokość [mm]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 41

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 34

Gramatura [g]: 52.9

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

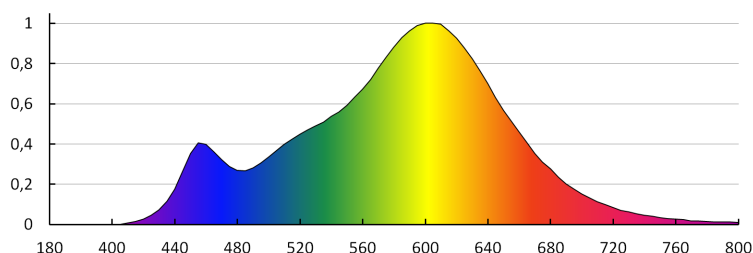
Waga kartonu [kg]: 5.29

Szerokość kartonu [cm]: 27.5

Wysokość kartonu [cm]: 21

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.030608



22735 SIGO R50 LED E14-WW

Źródło światła LED

