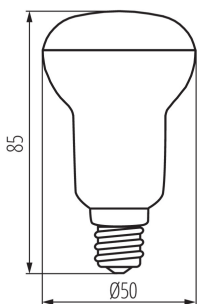


22736 SIGO R50 LED E14-NW

Źródło światła LED

5905339227362



Kanlux SIGO LED to nie tylko oszczędność energii, ale też trwałość 25-krotnie wyższa niż w tradycyjnych żarówkach reflektorowych. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności 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

Ostona 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: biała

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]: 4000

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

Wysokość [mm]: 85

22736 SIGO R50 LED E14-NW

Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 50
Głębokość [mm]: 50
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 41

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

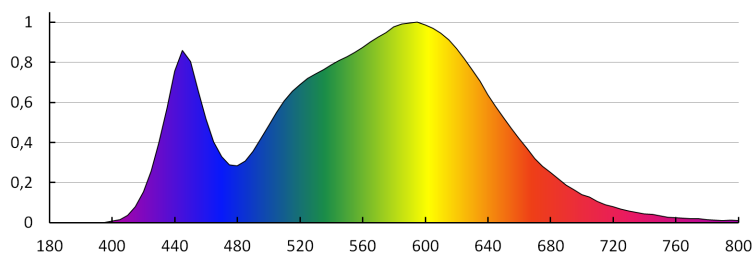
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

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]: 28
Wysokość kartonu [cm]: 21
Długość kartonu [cm]: 52.5
Objętość kartonu [m³]: 0.03087



22736 SIGO R50 LED E14-NW

Źródło światła LED

