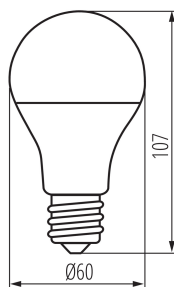


Źródło światła LED

5905339229441



Źródła Kanlux RAPIDv2 E27 zostały wykonane z najwyższą dbałością o każdy szczegół. Wyróżniają się przede wszystkim wysokim strumieniem i skutecznością świetlną, która sięga nawet do 117 lm/W (RAPID HI). Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 107

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 4,9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 500

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt: standardowa

Źródło światła LED



Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 102

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 4.9

Wysokość źródła światła [mm]: 107

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.380

Współrzędne chromatyczności (y): 0.380

Deklaracja równoważności mocy [W]: 41

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

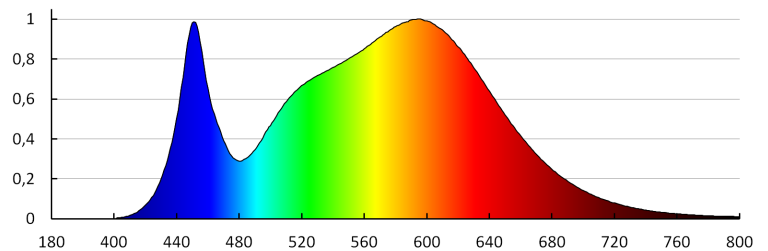
Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 56.6

Waga sztuki brutto [g]: 40

Źródło światła LED

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5
Waga kartonu [kg]: 5.66
Szerokość kartonu [cm]: 32.5
Wysokość kartonu [cm]: 24
Długość kartonu [cm]: 66
Objętość kartonu [m³]: 0.05148



KANLUX S.A. (kat 22944) RAPID v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 22944) RAPID v2 E27-NW
Lampa: 1 x RAPID v2 E27-NW

