

39083 XLED C35F E14 3,4W-NW

Źródło światła LED

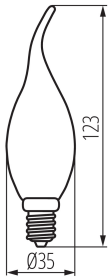
5905339390837



HIGH
lumen

up to

138 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED C35F to dekoracyjna żarówka w kształcie świeczki, która łączy stylowy wygląd z codzienną funkcjonalnością. Jej smukła forma i widoczny filament LED sprawiają, że doskonale prezentuje się w otwartych oprawach, małych lampkach czy żyrandolach, stając się widocznym elementem aranżacji wnętrza. Dostępna w trzech mocach: 1,8W, 3,4W i 5,9W oraz dwóch barwach światła – ciepłej (2700K) i neutralnej (4000K) – pozwala na dopasowanie nastroju do każdej przestrzeni. Kanlux XLED C35F to praktyczne źródło światła i jednocześnie subtelna, stylowa ozdoba domu, przytulnej kawiarni czy nowoczesnego wnętrza z charakterem.

PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 3,4

Prąd znamionowy lampy [mA]: 28

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 138

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Trzonek (Źródło światła): E14

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: biała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 123

Średnica [mm]: 35

Materiał klosza: szkło

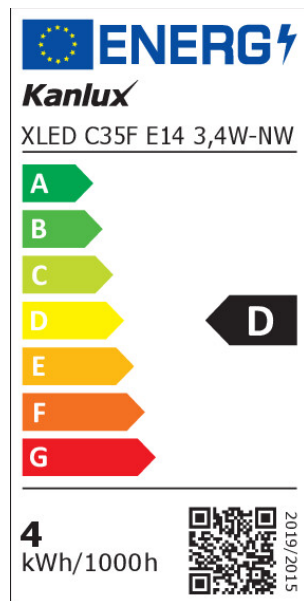
Kształt: świeczka

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 3,4

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 4

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470

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

Moc w trybie czuwania (Psb): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 123

Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

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 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]: 13

Źródło światła LED

Gramatura [g]: 34

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Waga kartonu [kg]: 3.4

Szerokość kartonu [cm]: 24.5

Wysokość kartonu [cm]: 27.5

Długość kartonu [cm]: 47.5

Objętość kartonu [m³]: 0.032003

