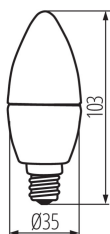


**31307 C35 N 4,9W E14-WW**

Źródło światła LED

8595665313074

**RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:**

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe 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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

**PARAMETRY PRODUKTU:**

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 103

Głębokość [mm]: 35

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 4,9

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: świeczka

Zawartość rtęci: nie

**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 Φuse [lm] : 470

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] : w kuli  
(360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 4,9

Wysokość źródła światła [mm] : 103

## 31307 C35 N 4,9W E14-WW

## Źródło światła LED



Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,7

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]: 16

Gramatura [g]: 27.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Waga kartonu [kg]: 2.73

Szerokość kartonu [cm]: 21

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 39

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.019656

