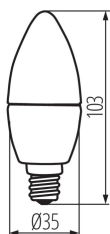


31309 C35 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

8595665313098



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
Osłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

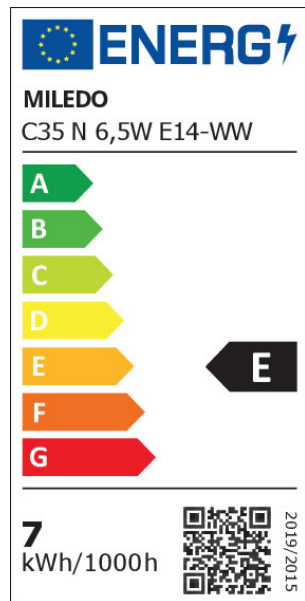
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 35
Wysokość [mm]: 103
Głębokość [mm]: 35
Średnica [mm]: 35
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 55
Moc znamionowa [W]: 6,5
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 190
Materiał klosza: tworzywo 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) :
7
Klasa efektywności energetycznej : E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] : 806
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] : 6,5
Wysokość źródła światła [mm]: 103

31309 C35 N 6,5W 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]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

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]: 20

Gramatura [g]: 31.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Waga kartonu [kg]: 3.13

Szerokość kartonu [cm]: 21

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 39

Objętość kartonu [m³]: 0.019656

