

29641 XLED C35T 2,5W-SW

Źródło światła LED

5905339296412

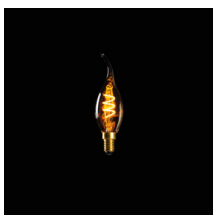
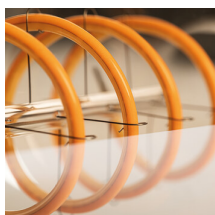
1800K
SUPER
WARM



DE
CO
RI
function



XLED C35T 2,5W



Dekoracyjna wersja żarówki w kształcie świeczki. Kanlux XLED C35T w tej wyjątkowej wersji pomoże Ci wykreować bardzo przytulną atmosferę. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowym szkłe, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta żarówka pięknie będzie wyglądać w lampach stołowych, podłogowych czy wiszących z otwartym kloszem. Będzie ona prawdziwą ozdobą twojego domu, stolika kawiarni, czy żyrandola restauracji, a także zwisów sufitowych bez kloszy. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności, stylu vintage i nowoczesnej, energooszczędnej technologii LED.

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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 123

Głębokość [mm]: 35

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 19

Moc znamionowa [W]: 2.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 135

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

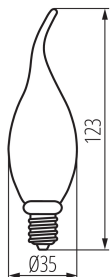
Materiał klosza: szkło

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: super ciepła

Źródło światła LED



Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt: świeczka

Informacje dodatkowe: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 54

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 3

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 135

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 1800

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 2.5

Wysokość źródła światła [mm]: 123

Szerokość źródła światła [mm]: 35

Głębokość źródła światła [mm]: 35

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.549

Współrzędne chromatyczności (y): 0.408

Deklaracja równoważności mocy [W]: 14

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 21

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:

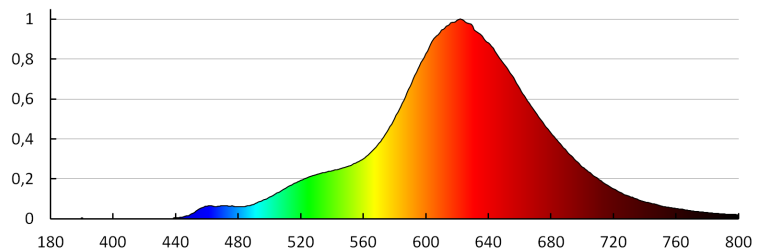
Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100
Masa jednostkowa netto [g] : 14
Gramatura [g] : 38.4
Waga sztuki brutto [g] : 26.5
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 13
Waga kartonu [kg] : 3.84
Szerokość kartonu [cm] : 21.5
Wysokość kartonu [cm] : 28
Długość kartonu [cm] : 42.5
Objętość kartonu [m³] : 0.025585



KANLUX S.A. (kat 29641) XLED C35T 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29641) XLED C35T 5W-SW
Lamps: 1 x XLED C35T 5W-SW

