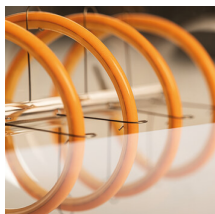


29644 XLED G95 5W-SW

Źródło światła LED

5905339296443

1800K
SUPER
WARM



Dekoracyjna wersja żarówki typu GLOBE. Kanlux XLED G95 pozwoli Ci na stworzenie bardzo przytulnej atmosfery. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowym szkłem, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta świetlna kula stanie się ozdobą twojego domu, kawiarni, restauracji czy każdego innego miejsca, w którym ją zastosujesz. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności 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]: 95

Wysokość [mm]: 140

Głębokość [mm]: 95

Średnica [mm]: 95

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 290

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G95

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: super ciepła

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

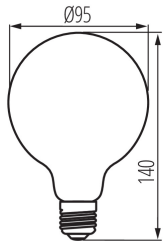
Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: globe

Informacje dodatkowe: nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

29644 XLED G95 5W-SW

Źródło światła LED



Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 290

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 P_{on} źródła światła [W] : 5

Wysokość źródła światła [mm] : 140

Szerokość źródła światła [mm] : 95

Głębokość źródła światła [mm] : 95

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.549

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.408

Deklaracja równoważności mocy [W] : 27

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 20

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) : $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 5

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40

Masa jednostkowa netto [g] : 60

Gramatura [g] : 147.75

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 10

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 16

Waga kartonu [kg] : 5.91

Szerokość kartonu [cm] : 44

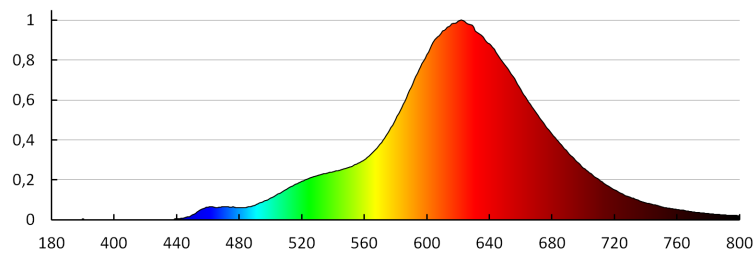
Wysokość kartonu [cm] : 35

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m³] : 0.08162

29644 XLED G95 5W-SW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29644) XLED G95 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29644) XLED G95 5W-SW
Lamps: 1 x XLED G95 5W-SW

