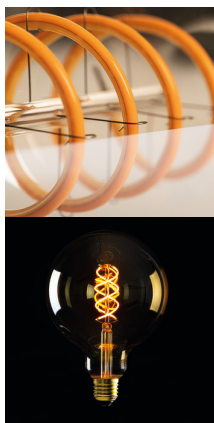


29645 XLED G125 5W-SW

Źródło światła LED

5905339296450

1800K
SUPER
WARM



Dekoracyjna wersja dużej i efektywnej już samej w sobie żarówki GLOBE. Kanlux XLED G125 w tej wyjątkowej wersji pomoże Ci wykreować bardzo przytulną atmosferę. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowym szkłem, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta duża, 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 oświetlenia: 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 PRODUKTU:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 125

Wysokość [mm]: 178

Głębokość [mm]: 125

Średnica [mm]: 125

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 5

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G125

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: super ciepła

Trzonek: E27

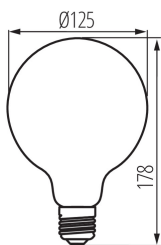
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: globe

29645 XLED G125 5W-SW

Źródło światła LED



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]: 178

Szerokość źródła światła [mm]: 125

Głębokość źródła światła [mm]: 125

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.549

Współrzędne chromatyczności (y): 0.408

Deklaracja równoważności mocy [W]: 27

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19

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:

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 5

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 104

Gramatura [g]: 256

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19

Waga kartonu [kg]: 5.12

Szerokość kartonu [cm]: 55.5

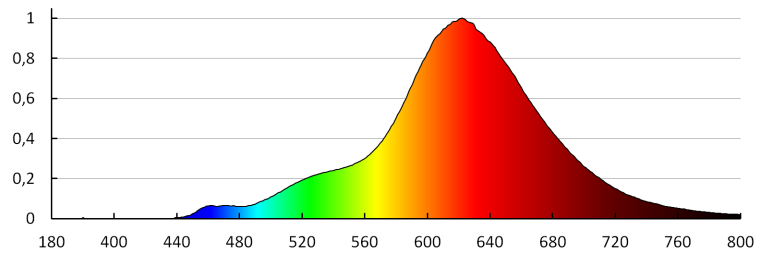
Wysokość kartonu [cm]: 22

Długość kartonu [cm]: 67

Objętość kartonu [m³]: 0.081807

29645 XLED G125 5W-SW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW
Lamps: 1 x XLED G125 5W-SW

