

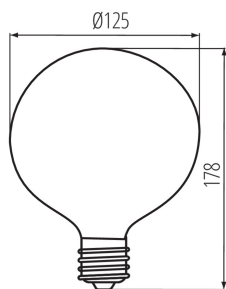
29638 XLED G125 7W-WW

Źródło światła LED

5905339296382



XLED G125 7W



Kanlux XLED to nie tylko najlepsze parametry świetlne, ale również dodatkowa dekoracyjność. Żarówki Kanlux XLED G125 to duża okrągła szklana bańka i szeroki kąt świecenia. Kanlux XLED G125 bardzo przyjemnie prezentują się w otwartych lampach i kinkietach, a także w zwisach bez klosza.

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 przeciwośnieniowa: 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

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 58

Moc znamionowa [W]: 7

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 725

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G125

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

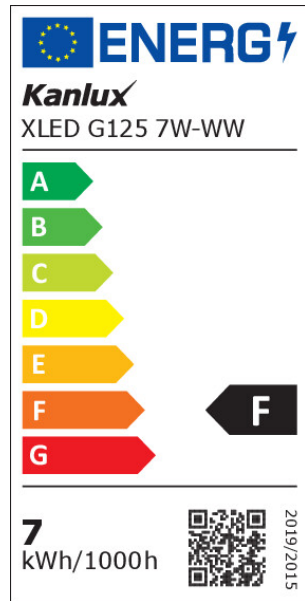
Kształt źródła światła: globe

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

29638 XLED G125 7W-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 7

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 725

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 7

Wysokość źródła światła [mm] : 178

Szerokość źródła światła [mm] : 125

Głębokość źródła światła [mm] : 125

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.48

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.414

Deklaracja równoważności mocy [W] : 55

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 4

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 ($P_{st LM}$) : $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 20

Masa jednostkowa netto [g] : 104

Gramatura [g] : 265

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 13

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 19

Waga kartonu [kg] : 5.3

Szerokość kartonu [cm] : 56

Wysokość kartonu [cm] : 21

Długość kartonu [cm] : 68

Objętość kartonu [m³] : 0.079968

29638 XLED G125 7W-WW

Źródło światła LED

