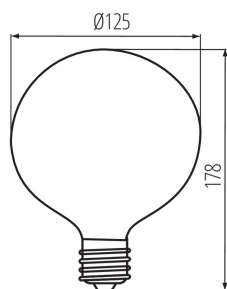


29638 XLED G125 7W-WW

Źródło światła LED

5905339296382



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

Bez kierunkowe 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

Oszłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 125

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 58

Moc znamionowa [W]: 7

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: globe

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 725

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2500

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 7

Wysokość [mm]: 178

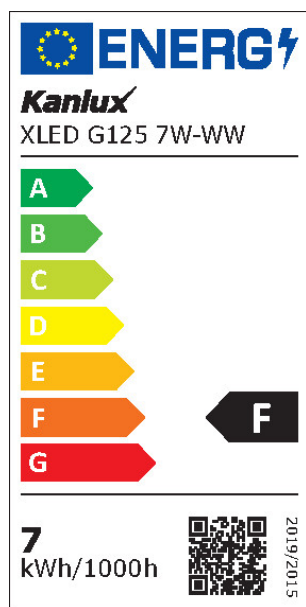
Szerokość [mm]: 125

Głębokość [mm]: 125

Wskaźnik oddawania barw: 80

29638 XLED G125 7W-WW

Źródło światła LED



Współrzędne chromatyczności (x): 0.48

Współrzędne chromatyczności (y): 0.414

Deklaracja równoważności mocy [W]: 55

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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: 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

