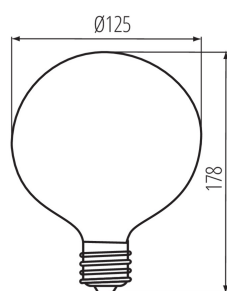


33511 XLED G125 11W-WW

Źródło światła LED

5905339335111



Kanlux XLED GLOBE to duże źródła światła o dekoracyjnym charakterze. Świetnie prezentują się w otwartych oprawach lub w zwisach, przy których nie stosujemy klosza. Źródła Kanlux XLED GLOBE mają bardzo wysoką skuteczność świetlną i szeroki kąt świecenia (320 stopni), dlatego też mogą skutecznie pojedynczo oświetlić pomieszczenie.

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
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

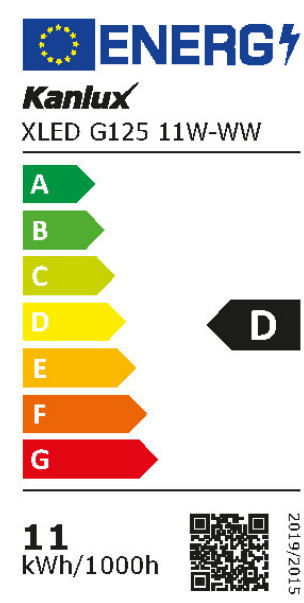
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Wysokość [mm]: 178
Głębokość [mm]: 125
Średnica [mm]: 125
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 85
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1520
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 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: ≥25000
Kształt źródła światła: globe

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 320

33511 XLED G125 11W-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 11

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1520

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]: 11

Wysokość źródła światła [mm]: 178

Szerokość źródła światła [mm]: 125

Głębokość źródła światła [mm]: 125

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 12

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]: 102

Gramatura [g]: 259.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19

Waga kartonu [kg]: 5.19

Szerokość kartonu [cm]: 22

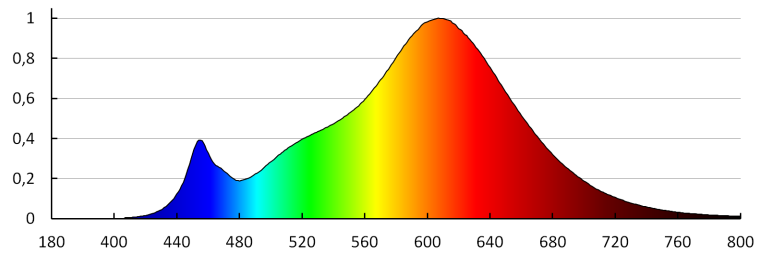
Wysokość kartonu [cm]: 56

Długość kartonu [cm]: 67

Objętość kartonu [m³]: 0.082544

33511 XLED G125 11W-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW
Lamps: 1 x XLED G125 11W-WW

