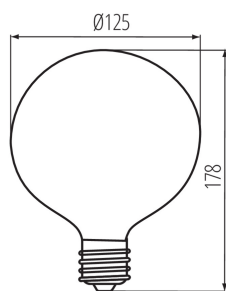


## 33512 XLED G125 11W-NW

Źródło światła LED

5905339335128



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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 178

Głębokość [mm]: 125

Średnica [mm]: 125

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: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: globe

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

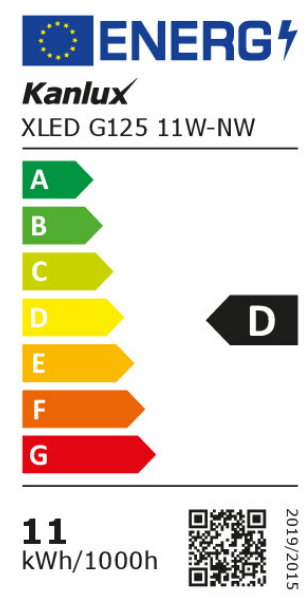
Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 320

## 33512 XLED G125 11W-NW

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  $\Phi_{use}$  [lm] : 1520

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama :  $\leq 6$

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) : 0.38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 99

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 15

Współczynnik trwałości :  $\geq 0.9$

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 : 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

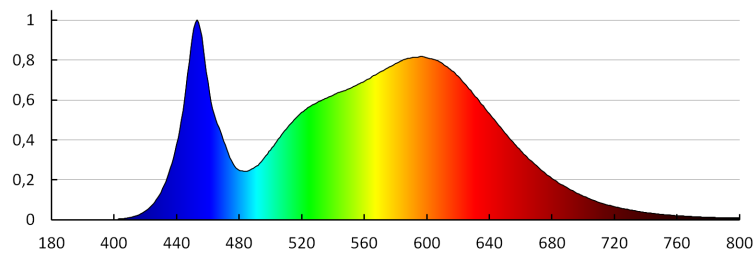
Wysokość kartonu [cm] : 56

Długość kartonu [cm] : 67

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.082544

## 33512 XLED G125 11W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33512) XLED G125 11W-NW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-NW

