

## 33511 XLED G125 11W-WW

Źródło światła LED

5905339335111



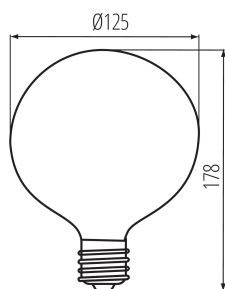
**HIGH**  
lumen

up to

**138**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



XLED G125 11W



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 178

**Średnica [mm]:** 125

**Głębokość [mm]:** 125

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 11

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G125

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520

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

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek (Źródło światła):** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 320

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 85

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 138

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny

**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2

**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:** <5% po 1000h

**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:** ≥90

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥80

**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]:** 1520

**Kształt:** globe

### 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

**Waga sztuki brutto [g]:** 186

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 13

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 13

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 19

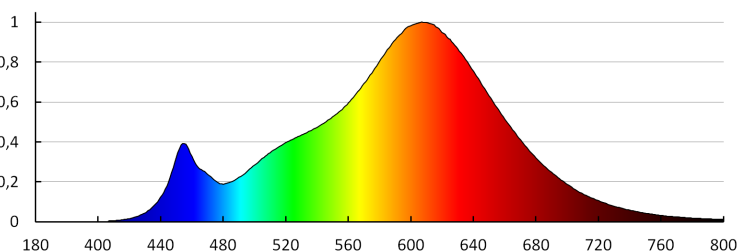
**Waga kartonu [kg]:** 5.19

**Szerokość kartonu [cm]:** 22

**Wysokość kartonu [cm]:** 56

**Długość kartonu [cm]:** 67

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



## 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  
Lampa: 1 x XLED G125 11W-WW

