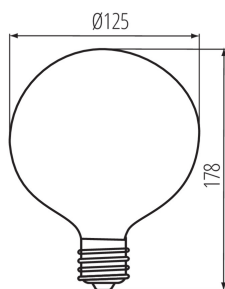


Źródło światła LED

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.

### 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

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G125

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

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

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** 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

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**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 [%]:**  $\geq 90$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:**  $\geq 70$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:**  $\geq 80$

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 99**  
**Nominalny użyteczny strumień świetlny [lm]: 1520**  
**Kształt źródła światła: 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**

**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**

