

## 37387 XLED G45 E14 7W-NW

Źródło światła LED

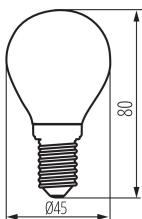
5905339373878



HIGH  
lumen

up to

150  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka w kształcie tradycyjnej "kulki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach. Do wyboru mamy źródła z trzonkiem E27 i E14.

### PARAMETRY PRODUKTU:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 7

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 151

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Trzonek (Źródło światła): E14

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Barwa światła: biała

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 25000$

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 78

Średnica [mm]: 45

Materiał klosza: szkło

Kształt: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 7

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

Klasa efektywności energetycznej: D

## 37387 XLED G45 E14 7W-NW

### Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)

Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ): 0

Wysokość źródła światła [mm]: 78

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

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

Ochrona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### 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 ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 14

Gramatura [g]: 33.4

Waga sztuki brutto [g]: 28

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

## 37387 XLED G45 E14 7W-NW

Źródło światła LED

Waga kartonu [kg] : 3.34

Szerokość kartonu [cm] : 28

Wysokość kartonu [cm] : 21.5

Długość kartonu [cm] : 53

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.031906

