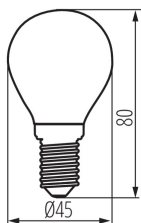


## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Źródło światła LED

5905339296290



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Matowa 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.

### 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

**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 45

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48

**Moc znamionowa [W]:** 6

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G45

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E14

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** kulka

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 6

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 810

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** w kuli (360°)

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

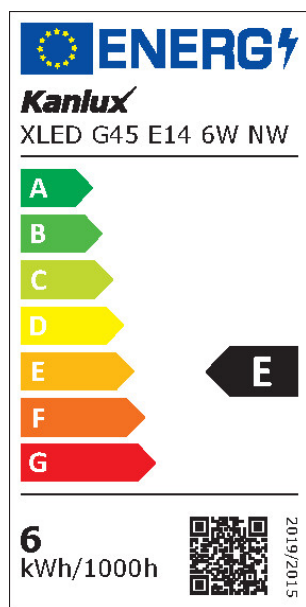
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 6

**Wysokość [mm]:** 80

**Szerokość [mm]:** 45

## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

### Źródło światła LED



Głębokość [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 16

Gramatura [g]: 38

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

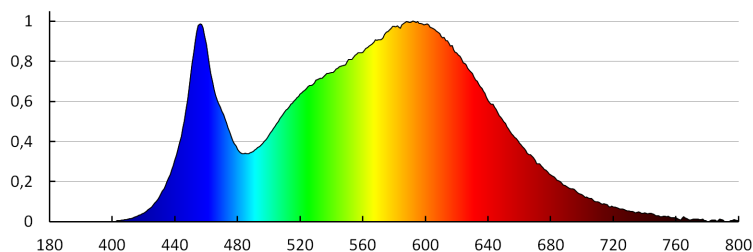
Waga kartonu [kg]: 3.8

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 22

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.032648



## 29629 XLED G45 E14 6W-NW-M

Źródło światła LED

