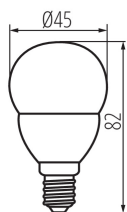


## 31312 G45 N 6,5W E14-NW

Źródło światła LED

8595665313128



### 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 82

Głębokość [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 55

Moc znamionowa [W]: 6.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 806

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 6,5

## 31312 G45 N 6,5W E14-NW

## Źródło światła LED



Wysokość źródła światła [mm]: 82

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 12

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0,7

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst 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]: 18

Gramatura [g]: 31.7

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

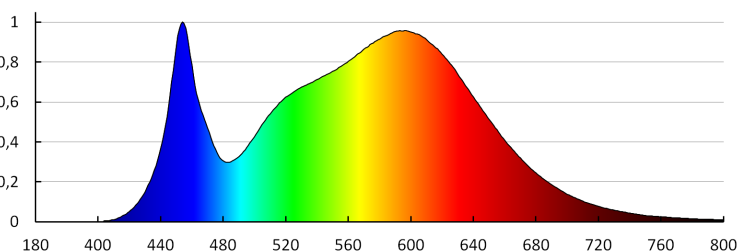
Waga kartonu [kg]: 3.17

Szerokość kartonu [cm]: 24

Wysokość kartonu [cm]: 18

Długość kartonu [cm]: 48

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.020736



## 31312 G45 N 6,5W E14-NW

Źródło światła LED

