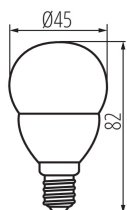


## 31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

8595665313135



### 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: ciepłobiała  
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]: 3000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6  
Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 6,5

## 31313 G45 N 6,5W E14-WW

### Źródło światła LED



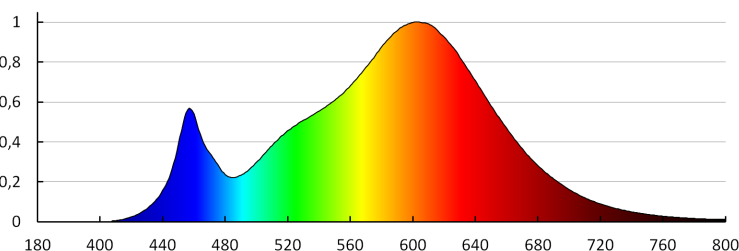
**Wysokość źródła światła [mm]:** 82  
**Szerokość źródła światła [mm]:** 45  
**Głębokość źródła światła [mm]:** 45  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,44  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,403  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 6  
**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



## 31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

