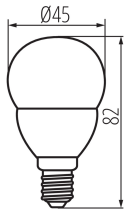


31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

8595665313135

**RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:**

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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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 (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
7

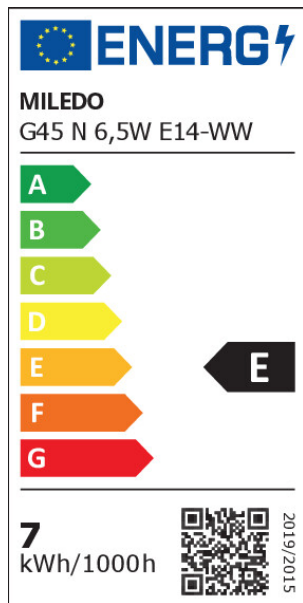
Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 806

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

31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED



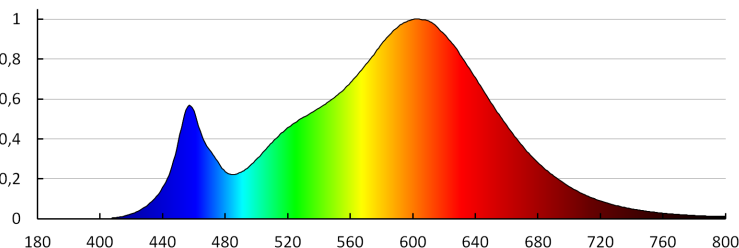
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6,5
Wysokość źródła światła [mm]: 82
Szerokość źródła światła [mm]: 45
Głębokość źródła światła [mm]: 45
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,44
Współrzędne 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 ($\cos \phi$): 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
Waga sztuki brutto [g]: 28
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 [m³]: 0.020736



31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

