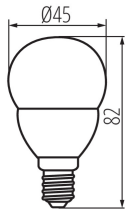


31313 G45 N 6,5W E14-WW

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:

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

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

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 Φ_{use} [lm] : 806Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli
(360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 6,5

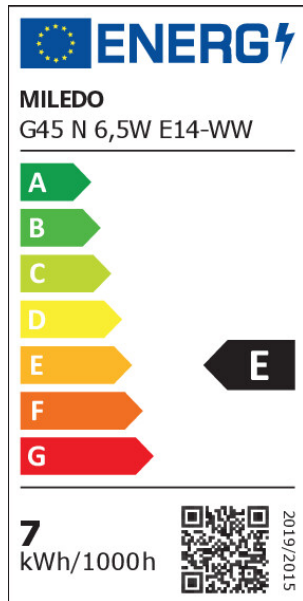
Wysokość źródła światła [mm]: 82

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

31313 G45 N 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

**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 φ1):** 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 [m³]:** 0.020736