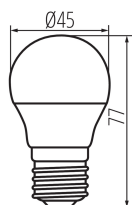


31310 G45 N 4,9W E27-NW

Źródło światła LED

8595665313104

**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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 77

Głębokość [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 4.9

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 150

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E27

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]: 96

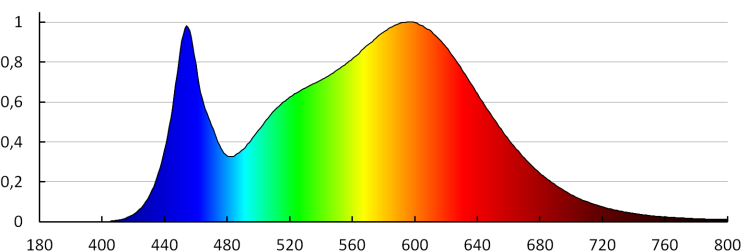
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
5

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 470Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli
(360°)

31310 G45 N 4,9W E27-NW

Źródło światła LED

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000****Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6****Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] : 4,9****Wysokość źródła światła [mm]: 77****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] : 40****Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10****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]: 16****Gramatura [g]: 29.7****Waga sztuki brutto [g]: 24.6****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8****Waga kartonu [kg]: 2.97****Szerokość kartonu [cm]: 24****Wysokość kartonu [cm]: 18****Długość kartonu [cm]: 48****Objętość kartonu [m³]: 0.020736**

31310 G45 N 4,9W E27-NW

Źródło światła LED

