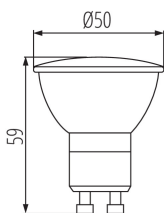


31215 GU10 N LED 6W-WW

Źródło światła LED

8595665312152



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 59

Głębokość [mm]: 50

Średnica [mm]: 50

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 485

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: PAR16

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: GU10

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: spot

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 185

Kąt promieniowania [°]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 400

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

31215 GU10 N LED 6W-WW

Źródło światła LED



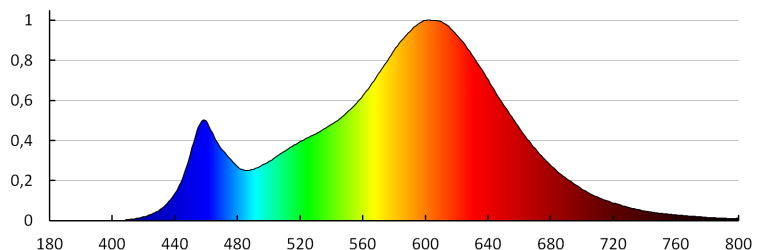
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6
Wysokość źródła światła [mm]: 59
Szerokość źródła światła [mm]: 50
Głębokość źródła światła [mm]: 50
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.44
Współrzędne chromatyczności (y): 0.403
Deklaracja równoważności mocy [W]: 34
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,9
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 200
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200
Masa jednostkowa netto [g]: 20
Gramatura [g]: 30.85
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5
Waga kartonu [kg]: 6.17
Szerokość kartonu [cm]: 28
Wysokość kartonu [cm]: 26
Długość kartonu [cm]: 53
Objętość kartonu [m³]: 0.038584



31215 GU10 N LED 6W-WW

Źródło światła LED

