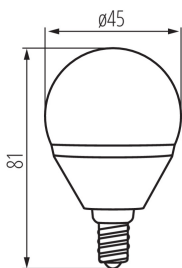


23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

Źródło światła LED

5905339234223



Klasyczne źródło o trzonku E14 dzięki ciepłej barwie światła nadaje się zarówno do użytku w przestrzeni domowej jak i przemysłowego wykorzystania. Diody LED SMD zapewniają długą trwałość i efektywność źródła.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: 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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 81

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 54

Moc znamionowa [W]: 6.5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 600

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: kulka

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 7

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 600

23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

Źródło światła LED



Użyteczny 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]: 81

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]: 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

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: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 42

Gramatura [g]: 56

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

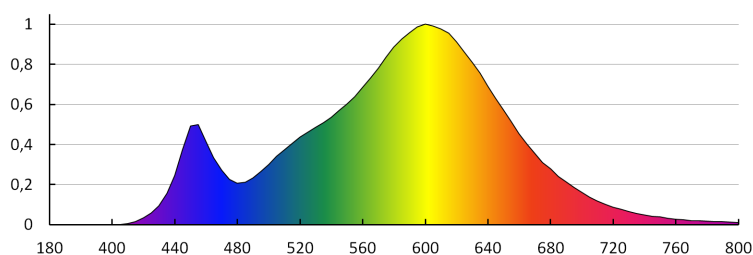
Waga kartonu [kg]: 5.6

Szerokość kartonu [cm]: 25

Wysokość kartonu [cm]: 18.5

Długość kartonu [cm]: 47.5

Objętość kartonu [m³]: 0.021969



23422 BILO 6,5W T SMDE14-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23422) BILO 6,5W T SMD E14-WW
Lampy: 1 x BILO 6,5W T SMD E14-WW

