

23438 IDO 6,5W E14-NW

Źródło światła LED

5905339234384

HIGH
lumen

IC
driver

HIGH
efficacy



IDO 6,5W E14



Niewielkich rozmiarów Kanlux IDO to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość i energooszczędność tych źródeł została uzyskana dzięki zastosowaniu diod LED SMD. Kanlux IDO charakteryzują się dużą wydajnością świetlną. Doskonale nadają się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie pomimo niewielkiego źródła chcemy uzyskać dużo światła.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 126

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej : E

23438 IDO 6,5W E14-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 6,5
Wysokość źródła światła [mm]: 103
Szerokość źródła światła [mm]: 35
Głębokość źródła światła [mm]: 35
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 11
Współczynnik trwałości: 0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 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]: 22
Gramatura [g]: 36.2
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13
Waga kartonu [kg]: 3.62
Szerokość kartonu [cm]: 20.5
Wysokość kartonu [cm]: 28
Długość kartonu [cm]: 39.5
Objętość kartonu [m³]: 0.022673

23438 IDO 6,5W E14-NW

Źródło światła LED

