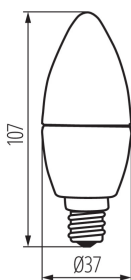


23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED

5905339234315



Niewielkich rozmiarów Kanlux DUN to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość tych źródeł została uzyskana dzięki połączeniu diod LED SMD i ceramicznej obudowy. Kanlux DUN 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
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

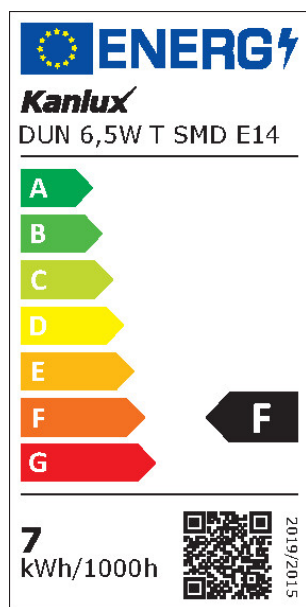
Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 37
Wysokość [mm]: 107
Głębokość [mm]: 37
Średnica [mm]: 37
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 54
Moc znamionowa [W]: 6.5
Materiał: tworzywo sztuczne
Źródło światła: C37
Rodzaj diody: LED SMD
Barwa światła: biała
Trzonek: E14
Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000
Ilość cykli wł/wył: ≥15000
Kształt źródła światła: świeczka

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 Φuse [lm]:

23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



600

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]: 107

Szerokość źródła światła [mm]: 37

Głębokość źródła światła [mm]: 37

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 15

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:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 46

Gramatura [g]: 60.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Waga kartonu [kg]: 6.03

Szerokość kartonu [cm]: 23

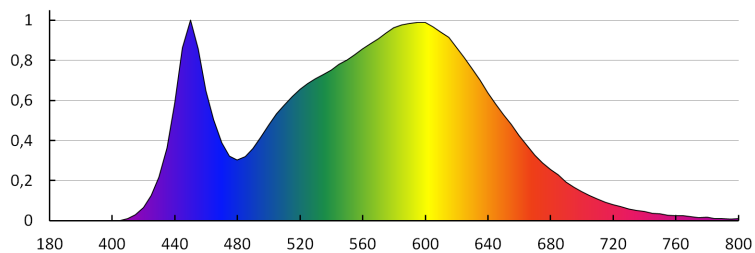
Wysokość kartonu [cm]: 25

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.02415

23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23431) DUN 6,5W T SMD E14-NW
Lamps: 1 x DUN 6,5W T SMD E14-NW

