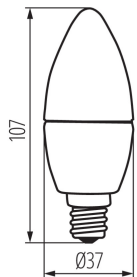


23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

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

Oslona 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

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 [°]: 210

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

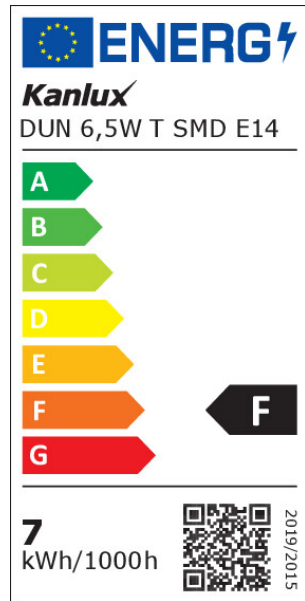
Kształt źródła światła: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

23431 DUN 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



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

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 P_{on} 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) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 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

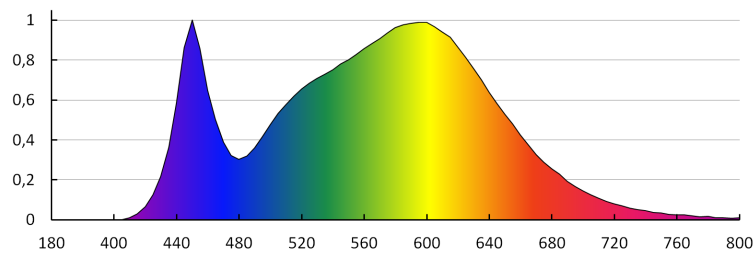
Wysokość kartonu [cm] : 25

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

