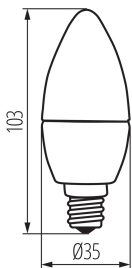


23437 DUN 6,5W E14-WW

Źródło światła LED

5905339234377



Niewielkich rozmiarów Kanlux DUN to żarówka typu "świeczka" o trzonku E14. Trwałość i energooszczędność tych źródeł została uzyskana dzięki zastosowaniu diod LED SMD. 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

Wysokość [mm]: 103

Średnica [mm]: 35

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 50

Moc znamionowa [W]: 6,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C35

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: świeczka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 124

23437 DUN 6,5W E14-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 806

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 P_{on} 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) : 0,44

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W] : 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 5

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0,7

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] : 20

Gramatura [g] : 33.9

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

Waga kartonu [kg] : 3.39

Szerokość kartonu [cm] : 20

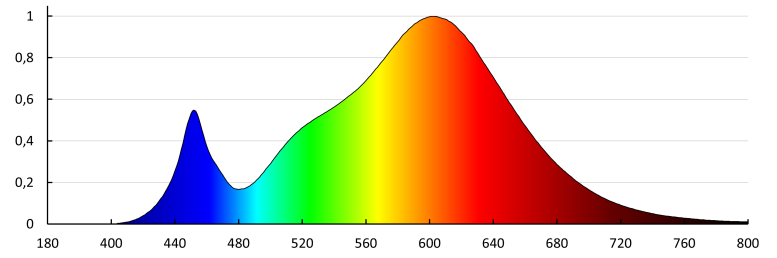
Wysokość kartonu [cm] : 24

Długość kartonu [cm] : 39.5

Objętość kartonu [m³] : 0.01896

23437 DUN 6,5W E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23437) DUN 6,5W E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23437) DUN 6,5W E14-WW
Lampy: 1 x DUN 6,5W E14-WW

