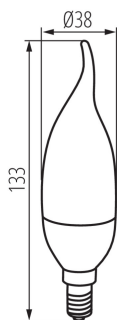


23491 IDO 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED

5905339234919



Klasyczna „świeczka” z wielką mocą! Eleganckie źródło o trzonku E14 z bardzo wysoką skutecznością świetlną zastępujące 50 W żarówkę. Pasuje do każdego rodzaju opraw i lamp, a dzięki neutralnej barwie światła świetnie sprawdza się w warunkach domowych jak również biurach, sklepach i wszędzie tam gdzie potrzebne jest mocne doświetlenie.

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

Oszłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 38

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

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

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

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

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 600

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

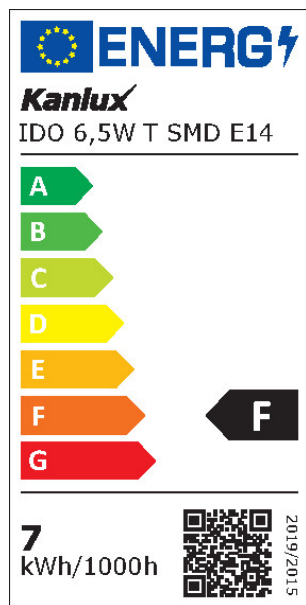
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 6.5

Wysokość [mm]: 133

Szerokość [mm]: 38

23491 IDO 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED



Głębokość [mm]: 38

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 47

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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 ($\cos \phi$): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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]: 62.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14

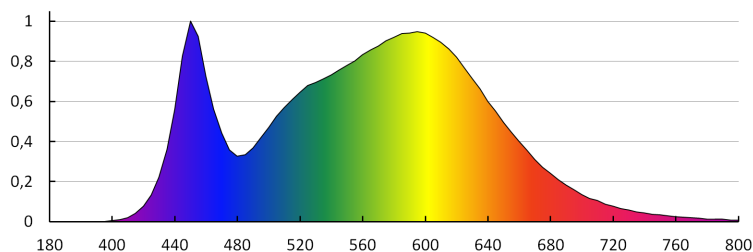
Waga kartonu [kg]: 6.28

Szerokość kartonu [cm]: 22

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 42.5

Objętość kartonu [m³]: 0.028985



23491 IDO 6,5W T SMD E14-NW

Źródło światła LED

