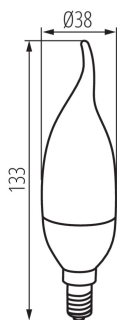


23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED

5905339234902



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 ciepłej barwie światła świetnie sprawdza się w salonie, sypialni, jadalni pokoju dziennym i wszędzie tam gdzie sprawdza się miękkie ciepłe światło.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

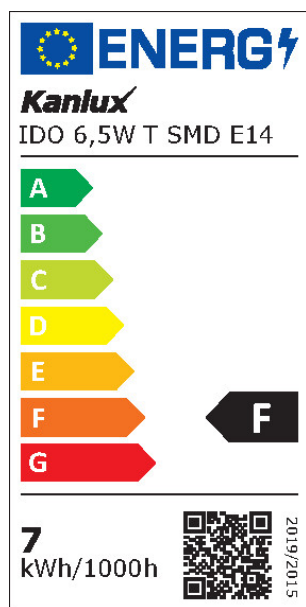
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 38
Wysokość [mm]: 133
Głębokość [mm]: 38
Średnica [mm]: 38
Zawartość rtęci: nie
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: ciepłobiała
Trzonek: E14
Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000
Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000
Kształt źródła światła: świeczka

23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

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]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 6.5

Wysokość źródła światła [mm]: 133

Szerokość źródła światła [mm]: 38

Głębokość źródła światła [mm]: 38

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 47

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2

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 ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

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

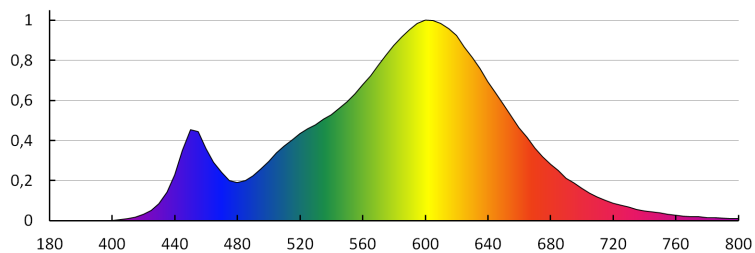
Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 42.5

Objętość kartonu [m³]: 0.028985

23490 IDO 6,5W T SMD E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 23490) IDO 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23490) IDO 6,5W T SMD E14-WW
Lampy: 1 x IDO 6,5W T SMD E14-WW

