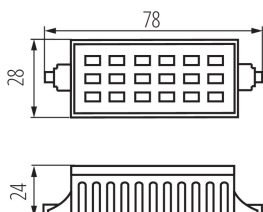


15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Źródło światła LED

5907540962568



Ledowe źródło Kanlux RANGO to idealne rozwiązanie energooszczędne dla wszelkiego rodzaju lamp i naświetlaczy o trzonku R7s.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Długość [mm]: 78

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 78

Głębokość [mm]: 24

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 45

Moc znamionowa [W]: 6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 600

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 110

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: J

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek: R7s

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

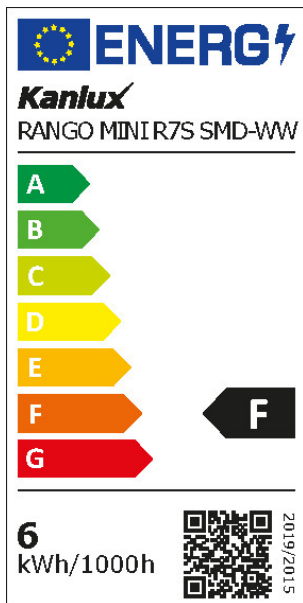
PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 218

Kąt promieniowania [°]: 110

15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 510

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 6

Wysokość źródła światła [mm]: 78

Szerokość źródła światła [mm]: 28

Głębokość źródła światła [mm]: 24

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

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:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 46

Gramatura [g]: 82.2

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Waga kartonu [kg]: 8.22

Szerokość kartonu [cm]: 23

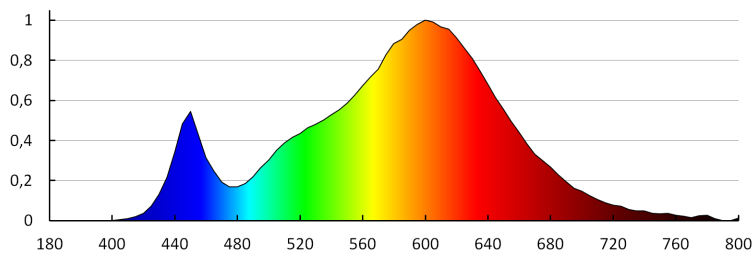
Wysokość kartonu [cm]: 36.5

Długość kartonu [cm]: 78.5

Objętość kartonu [m³]: 0.065901

15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO MINI R7S SMD-WW

