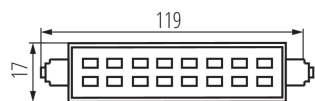


## 15098 RANGO R7S SMD-WW

Źródło światła LED

5907540962155



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]: 119

Szerokość [mm]: 17

Wysokość [mm]: 119

Głębokość [mm]: 23

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 46

Moc znamionowa [W]: 6

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 640

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:  $\geq 20000$

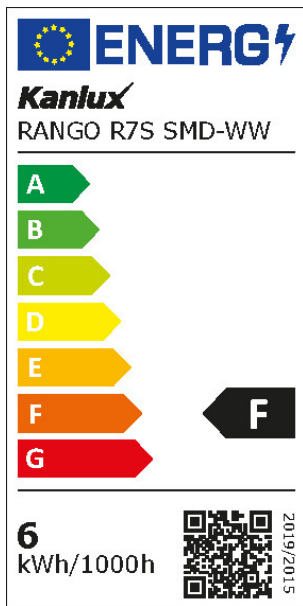
### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 236

Kąt promieniowania [°]: 110

## 15098 RANGO 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 550

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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

Wysokość źródła światła [mm]: 119

Szerokość źródła światła [mm]: 17

Głębokość źródła światła [mm]: 23

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -1

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 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]: 83.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 10

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 18

Waga kartonu [kg]: 8.38

Szerokość kartonu [cm]: 42.5

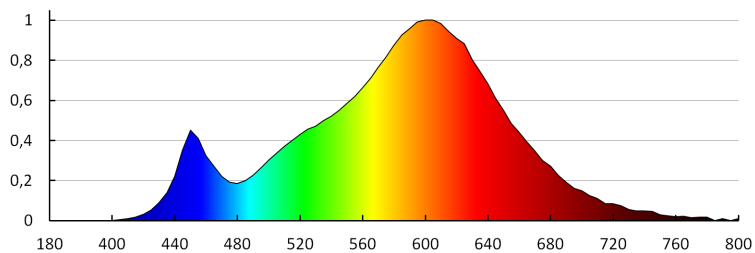
Wysokość kartonu [cm]: 22.5

Długość kartonu [cm]: 66

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.063113

## 15098 RANGO R7S SMD-WW

### Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW  
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

