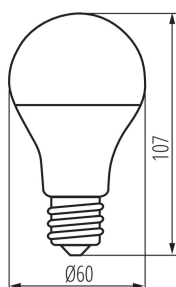


## 32922 RAPID PRO E27-NW

Źródło światła LED

5905339329226



Źródła Kanlux RAPID E27 są LEDowym odpowiednikami tradycyjnych żarówek. Ich wersje Kanlux RAPID HI sięgają najwyższych mocy (nawet 1520 lumenów!). Wyróżniają się przede wszystkim: wysokim strumieniem świetlnym i szerokim kątem świecenia. Dodatkowym atutem tych źródeł jest hybrydowa konstrukcja obudowy.

### 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]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 65

**Moc znamionowa [W]:** 8.5

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

**Kształt źródła światła:** standardowa

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

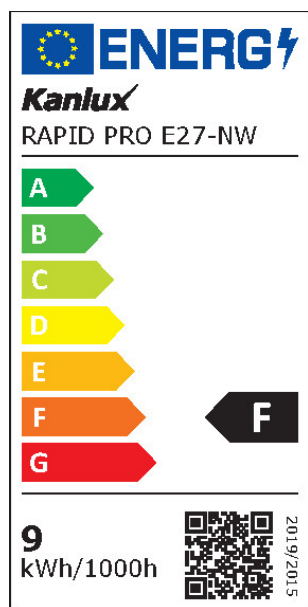
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 8.5

**Wysokość [mm]:** 107

**Szerokość [mm]:** 60

## 32922 RAPID PRO E27-NW

Źródło światła LED



**Głębokość [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 7

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.5

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**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:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 30

**Gramatura [g]:** 59.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Waga kartonu [kg]:** 5.98

**Szerokość kartonu [cm]:** 33

**Wysokość kartonu [cm]:** 25

**Długość kartonu [cm]:** 66

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.05445

