

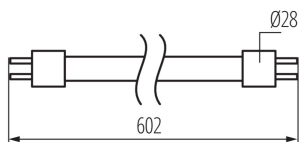
# 31194 T8 N LED 9W-NW

Źródło światła LED

8595665311940

up to

110  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



## 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

## PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED : jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 602

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 67

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: T8 LED

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: G13

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony  
wyrób [°C]: -10+40

Kształt źródła światła: liniowa

Zawartość rtęci: nie

## PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

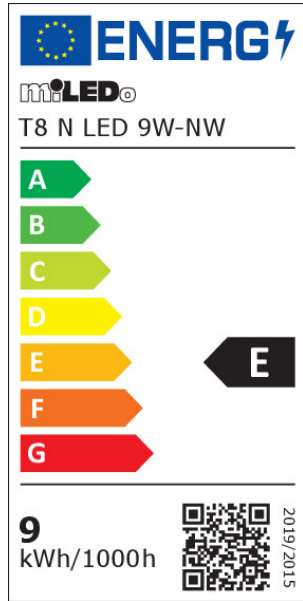
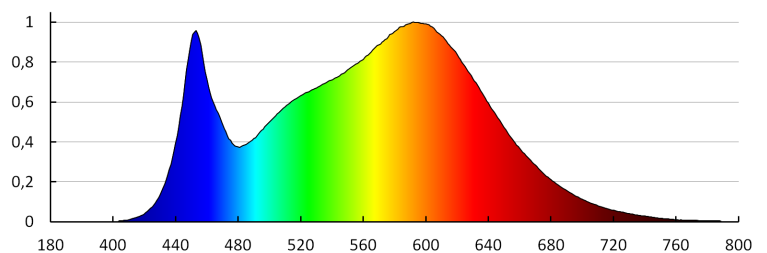
Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 1000

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

**31194 T8 N LED 9W-NW**

## Źródło światła LED

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000****Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$** **Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 9****Wysokość źródła światła [mm]: 602****Szerokość źródła światła [mm]: 28****Głębokość źródła światła [mm]: 28****Wskaźnik oddawania barw: 80****Współrzędne chromatyczności (x): 0.38****Współrzędne chromatyczności (y): 0.38****Deklaracja równoważności mocy [W]: 71****Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3****Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$** **Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93****PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi 1$ ): 0.7****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: 25****Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1****Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 25****Masa jednostkowa netto [g]: 90****Gramatura [g]: 119.2****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 61****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3****Waga kartonu [kg]: 2.98****Szerokość kartonu [cm]: 16****Wysokość kartonu [cm]: 18****Długość kartonu [cm]: 64****Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.018432**

## 31194 T8 N LED 9W-NW

### Źródło światła LED

