

31194 T8 N LED 9W-NW

Źródło światła LED

8595665311940

**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

Moc znamionowa [W]: 9

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: ≥10000

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

Kształt źródła światła: liniowa

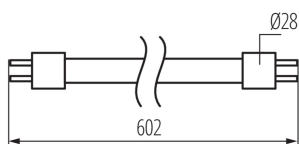
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: RG0

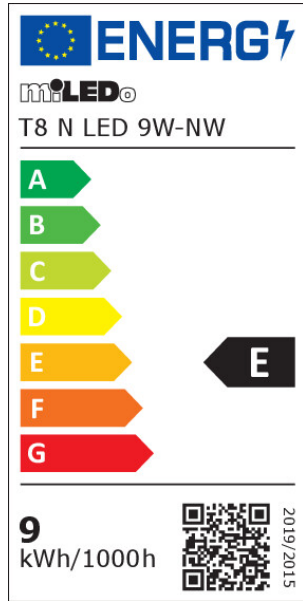
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :
9

Klasa efektywności energetycznej : E



31194 T8 N LED 9W-NW

Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : w kuli (360°)
Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 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 : ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

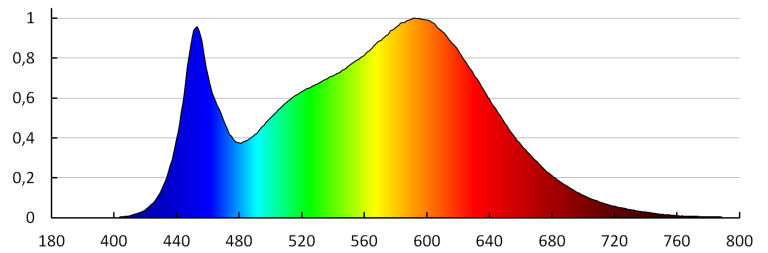
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$) : 0.7
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0.4

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 [m³] : 0.018432

31194 T8 N LED 9W-NW

Źródło światła LED



MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-NW

