

**31192 T8 N LED 22W-NW**

Źródło światła LED

8595665311926

**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

Osłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

**PARAMETRY PRODUKTU:**

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Zasilanie świetlówek T8 LED : jednostronne

Szerokość [mm]: 28

Wysokość [mm]: 1512

Głębokość [mm]: 28

Średnica [mm]: 28

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 130

Moc znamionowa [W]: 22

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2420

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

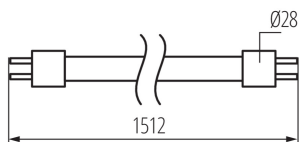
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: RG0

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :  
22

Klasa efektywności energetycznej : E



**31192 T8 N LED 22W-NW**

## Źródło światła LED



Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 2420  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$   
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 22  
Wysokość źródła światła [mm]: 1512  
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]: 148  
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): 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]: 208  
Gramatura [g]: 268.8  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 151  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3  
Waga kartonu [kg]: 6.72  
Szerokość kartonu [cm]: 16  
Wysokość kartonu [cm]: 18  
Długość kartonu [cm]: 154  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.044352

## 31192 T8 N LED 22W-NW

Źródło światła LED

