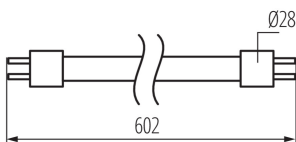


**31194 T8 N LED 9W-NW**

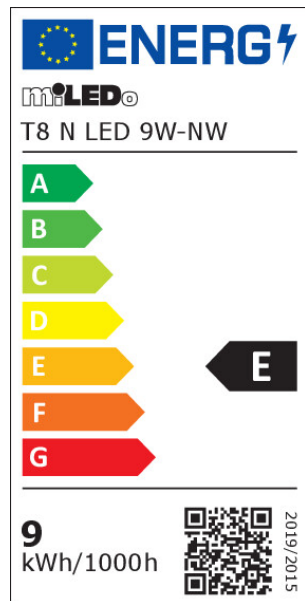
Lampadina led

8595665311940

**TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:****Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** NDLS**A tensione di rete o non a tensione di rete :** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** non**Regolabile:** non**PARAMETRI DEL PRODOTTO:****Colore:** bianco**Compatibile con dimmer:** non**Alimentazione delle lampadine T8 LED:** unilaterale**Larghezza [mm]:** 28**Altezza [mm]:** 602**Profondità [mm]:** 28**Diametro [mm]:** 28**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Corrente nominale della lampada [mA]:** 67**Potenza nominale [W]:** 9**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1000**Angolo d'illuminazione [°]:** 200**Diffusore:** vetro**Lampada:** T8 LED**Tipo di spia:** LED SMD**Tonalità della luce:** bianco**Attacco:** G13**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥10000**Temperatura esercizio [°C]:** -10+40**Forma della lampadina:** liniowa**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)**Contenuto di mercurio:** non**Photobiological safety:** RG0**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:****Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 9**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1000**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

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

Lampadina led



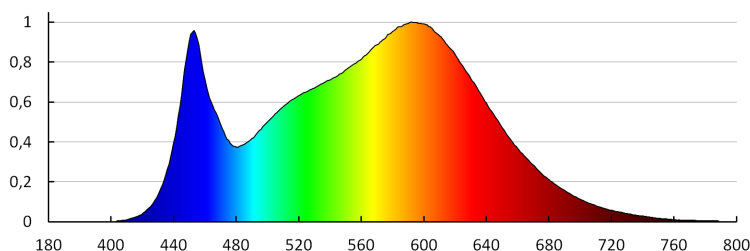
Temperatura di colore [K]: 4000  
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:  $\leq 6$   
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9  
Altezza della lampadina [mm]: 602  
Larghezza della lampadina [mm]: 28  
Profondità della lampadina [mm]: 28  
Indice di resa cromatica: 80  
Coordinate cromatiche (x): 0.38  
Coordinate cromatiche (y): 0.38  
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 71  
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3  
Fattore di sopravvivenza:  $\geq 0.9$   
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED  
A TENSIONE DI RETE:**

Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ): 0.7  
Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile  
Metrica dello sfarfallio (Pst LM): 1,0  
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0.4

**DATI LOGISTICI:**

Unità di misura: pezzo  
Tipo di confezionamento: 25  
Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1  
Numero di pezzi in un imballaggio: 25  
Peso unitario netto [g]: 90  
Grammatura [g]: 119.2  
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 61  
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3  
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3  
Peso della scatola di cartone [Kg]: 2.98  
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 16  
Altezza della scatola di cartone [cm]: 18  
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 64  
Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.018432



Data di emissione: 06.10.2023, 15:09

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

## 31194 T8 N LED 9W-NW

Lampadina led

