

# 31193 T8 N LED 9W-CW

Lampadina led

8595665311933



## TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

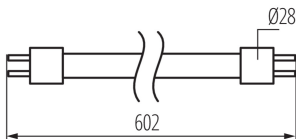
**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** NDLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete :** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** 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  
**Attacco:** G13  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spengimento:**  $\geq 10000$   
**Temperatura esercizio [°C]:** -10+40  
**Forma della lampadina:** liniowa  
**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)  
**Contenuto di mercurio:** non

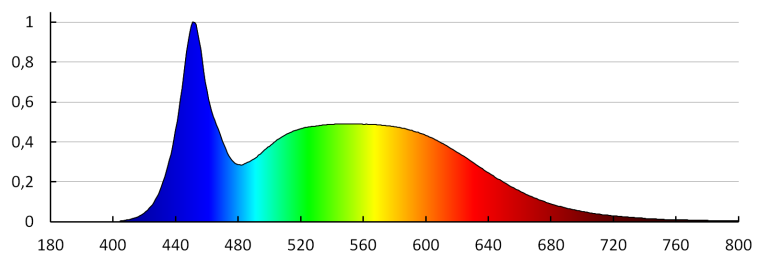
## PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**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°)  
**Temperatura di colore [K]:** 6500  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$



**31193 T8 N LED 9W-CW**

Lampadina led

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 9****Altezza della lampadina [mm] : 602****Larghezza della lampadina [mm] : 28****Profondita' della lampadina [mm] : 28****Indice di resa cromatica : 80****Coordinate cromatiche (x) : 0.313****Coordinate cromatiche (y) : 0.337****Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 71****Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 9****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 ( $\cos \phi$ ) : 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**

## 31193 T8 N LED 9W-CW

Lampadina led

