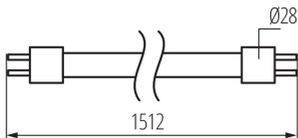


**31192 T8 N LED 22W-NW**

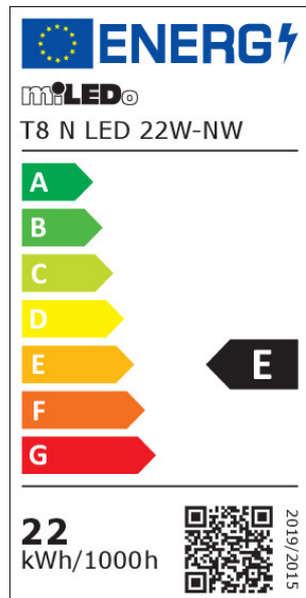
Lampadina led

8595665311926

**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]:** 1512**Profondità [mm]:** 28**Diametro [mm]:** 28**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC**Frequenza nominale [Hz]:** 50**Corrente nominale della lampada [mA]:** 130**Potenza nominale [W]:** 22**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 2420**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):**  
22**Classe di efficienza energetica:** E**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 2420

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

Lampadina led

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]** : in sfera (360°)**Temperatura di colore [K]** : 4000**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam** :  $\leq 6$ **Potenza della lampadina in modalità accesa [W]** : 22**Altezza della lampadina [mm]** : 1512**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]** : 148**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]** : 208**Grammatura [g]** : 268.8**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 151**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 3**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]** : 3**Peso della scatola di cartone [Kg]** : 6.72**Larghezza della scatola di cartone [cm]** : 16**Altezza della scatola di cartone [cm]** : 18**Lunghezza della scatola di cartone [cm]** : 154**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]** : 0.044352

## 31192 T8 N LED 22W-NW

Lampadina led

