

## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Lampadina led

5905339332127



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS appartengono alla già nota famiglia di tubi LED Kanlux e ne rappresentano l'evoluzione in termini di efficienza energetica pari a 160 lm/W. Componenti di elevata qualità. Godono di una garanzia di tre anni.

### 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

**Lunghezza [mm]:** 1212

**Larghezza [mm]:** 28

**Altezza [mm]:** 1212

**Profondità [mm]:** 28

**Diametro [mm]:** 28

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 87

**Potenza nominale [W]:** 18

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 2880

**Angolo d'illuminazione [°]:** 220

**Diffusore:** vetro

**Lampada:** T8 LED

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** bianco

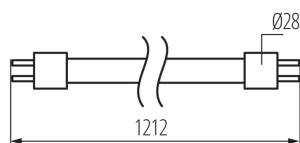
**Attacco:** G13

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 30000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 30000$

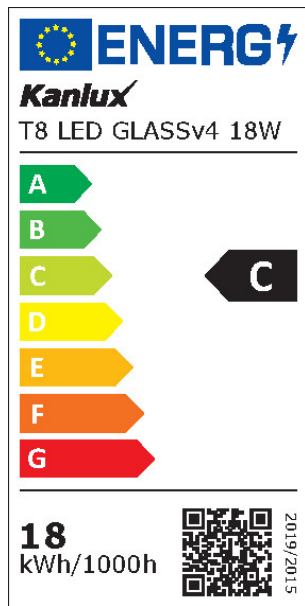
**Temperatura esercizio [°C]:** -10÷40

**Forma della lampadina:** liniowa



## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa**

(kWh/1000 h): 18

**Classe di efficienza energetica:** C

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:**

2880

**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]:** 18

**Altezza della lampadina [mm]:** 1212

**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]:** 171

**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 1

**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.96

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

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ):** 0.9

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 25

**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 25

**Peso unitario netto [g]:** 204

**Grammatura [g]:** 295.2

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 126

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3

**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 7.38

**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 19.5

**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 20

**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 129

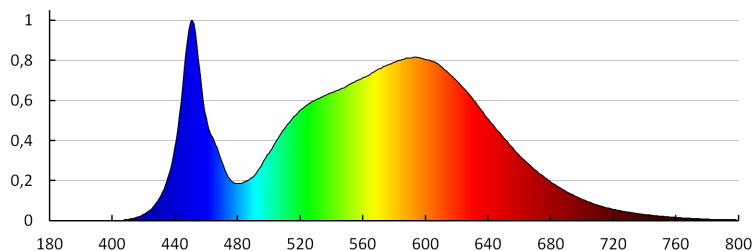
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.05031

## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Lampadina led

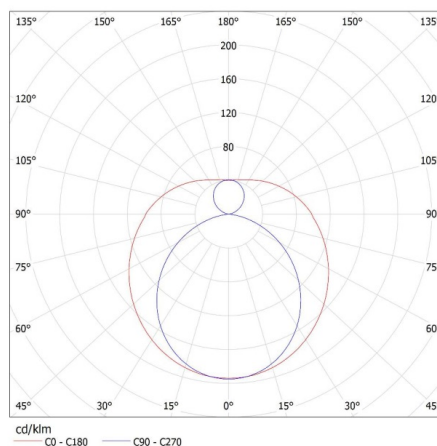
### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Alimentatore unidirezionale LED.
- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)



KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



### ACCESSORI:

**26069** T8 LED STARTER Interruttore luci LED di ricambio (26069)

