

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

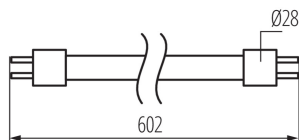
Lampadina led

5905339332103



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]: 602

Larghezza [mm]: 28

Altezza [mm]: 602

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]: 45

Potenza nominale [W]: 9

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1440

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

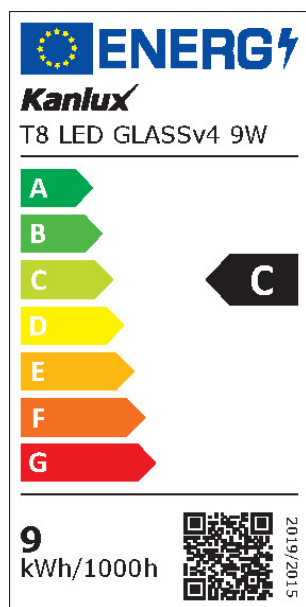
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

Temperatura esercizio [°C]: -10÷40

Forma della lampadina: liniowa

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa
(kWh/1000 h): 9

Classe di efficienza energetica: C

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
1440

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 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]: 95

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3

Fattore di sopravvivenza: ≥ 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: si

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]: 112

Grammatura [g]: 163.6

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 64.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Peso della scatola di cartone [Kg]: 4.09

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 19

Altezza della scatola di cartone [cm]: 19

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 69

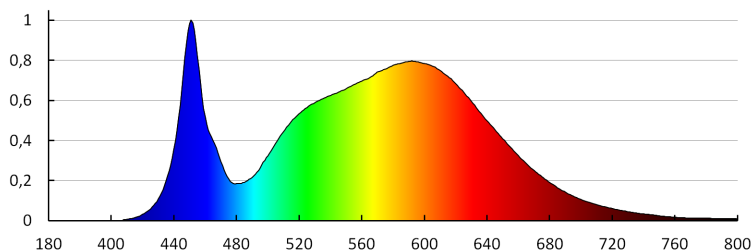
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.024909

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Lampadina led

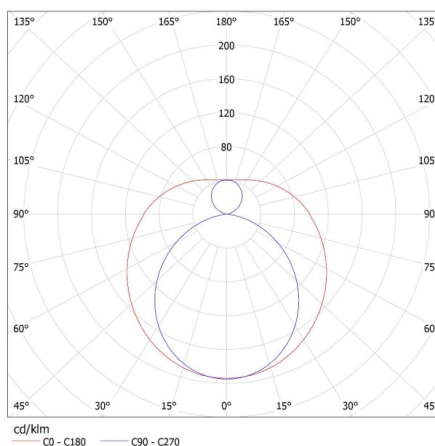
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- Alimentatore unidirezionale LED.
- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito www.kanlux.com



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



ACCESSORI:

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

