

T8 LED GLASSv4 9W-CW 33211

Lampadina led

5905339332110







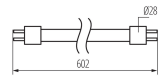






















Kanlux T8 LED GLASS appartengono alla già nota famiglia di tubi LED Kanlux e ne rappresentano l'evoluzione in termini di efficienza energetica pari a 160 lm/W. Componenti di elevata qualità. Godono di una garanzia di tre anni.

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

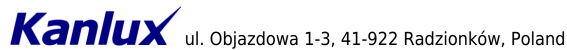
Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco: G13

Resistenza nominale della lampada [h]: 30000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥30000

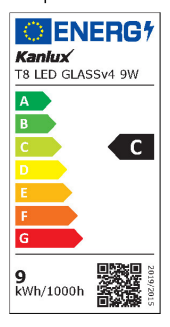
Temperatura esercizio [°C]: -10÷40 Forma della lampadina: liniowa





33211 T8 LFD GLASSv4 9W-CW

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]:

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Quse** [lm]: in

sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina 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]: 95

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 φ 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): ≤1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): ≤ 0.4

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 25

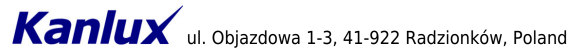
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

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



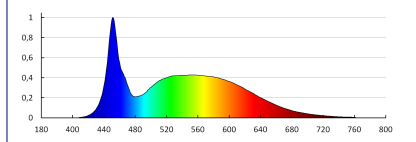


33211 T8 LED GLASSv4 9W-CW

Lampadina led

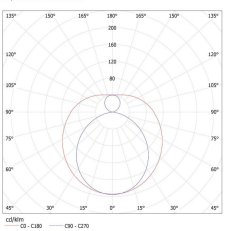
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 33211) T8 LED GLASSv4 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33211) T8 LED GLASSv4 9W-CW Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-CW



ACCESSORI:

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



