

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Lampadina led

5905339332134



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 freddo

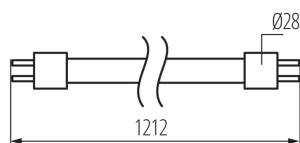
Attacco: G13

Resistenza nominale della lampada [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

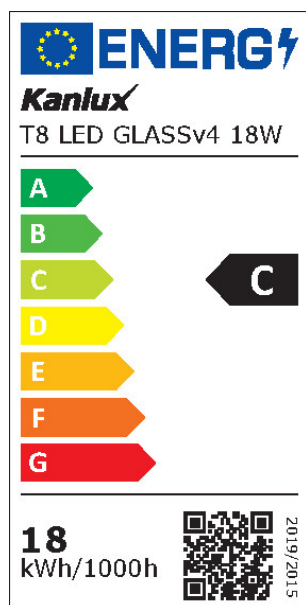
Temperatura esercizio [°C]: -10÷40

Forma della lampadina: liniowa



33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

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 Φ_{use} [lm]:

2880

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

Temperatura di colore [K]: 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 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): 0.313

Coordinate cromatiche (y): 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 171

Valore dell'indice di resa cromatica R9: -2

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: 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

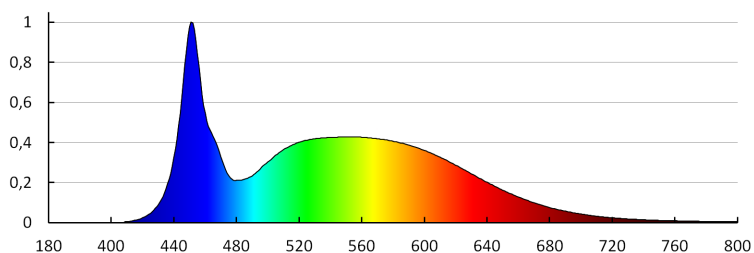
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.05031

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Lampadina led

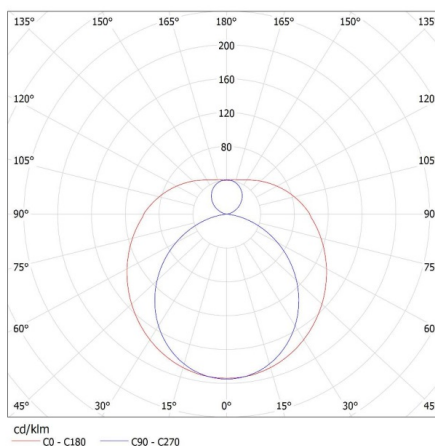
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



ACCESSORI:

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

