

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Lampadina led

5905339332189



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

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]: 105

Potenza nominale [W]: 22

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 3520

Angolo d'illuminazione [°]: 220

Diffusore: vetro

Lampada: T8 LED

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

Attacco (Lampada): G13

Resistenza nominale della lampada [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 30000

Temperatura esercizio [°C]: -10÷40

Forma della lampadina: lineare

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

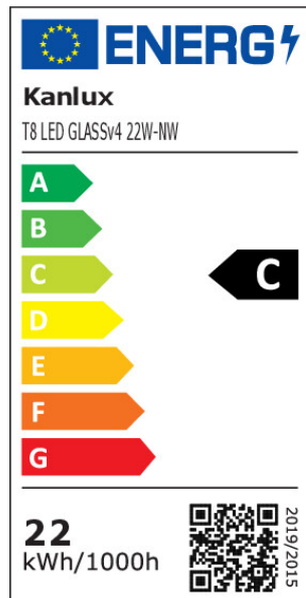
Contenuto di mercurio: non

Accenditore LED di sostituzione: non incluso nel kit



33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 22

Classe di efficienza energetica : C

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 3520

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] : 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] : 203

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 6

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) : 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] : 210

Grammatura [g] : 272.8

Peso unitario lordo [g] : 236

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 151.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

Peso della scatola di cartone [Kg] : 6.82

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 19.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 19

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 156

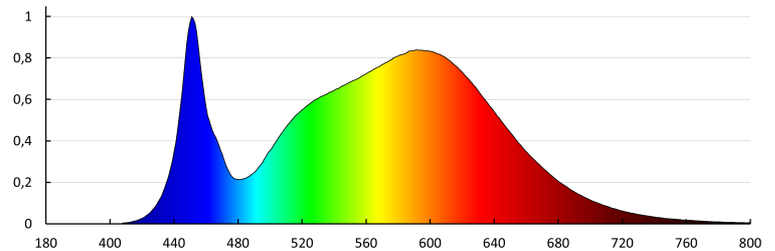
33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.057798

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



ACCESSORI

26069

T8 LED STARTER

Interruttore luci LED di ricambio (26069)

