

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Lampadina led

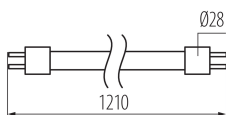
5905339260642

up to

150 lm



T8 LED GLASSv3 18W



Kanlux T8 LED GLASS è una nota e collaudata linea di lampade fluorescenti basata sull'utilizzo di LED SMD sistemati in un involucro in vetro lattiginoso. Una lavorazione di alta qualità e la cura nella selezione di componenti di migliore qualità sono le caratteristiche più importanti di T8 LED GLASSv3.

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]: 1210

Profondità [mm]: 28

Diametro [mm]: 28

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 130

Potenza nominale [W]: 18

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 2700

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: ≥25000

Temperatura esercizio [°C]: -10÷40

Kształt: lineare

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

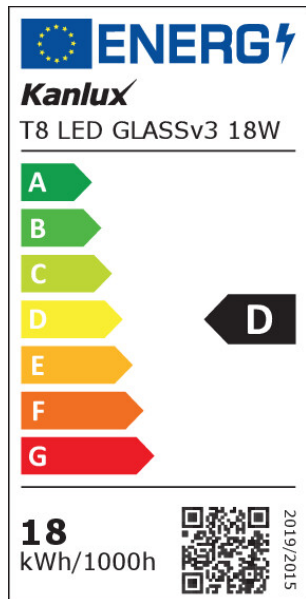
Contenuto di mercurio: non

Contenuto di mercurio nella lampada [mg]: 0

Accenditore LED di sostituzione: non incluso nel kit

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Lampadina led



Efficienza [lm/W]: 150

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

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

18

Classe di efficienza energetica : D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 2700

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] : 18

Altezza della lampadina [mm] : 1210

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] : 153

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 10

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 ($\cos \varphi_1$) : 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] : 208

Grammatura [g] : 308

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 125.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

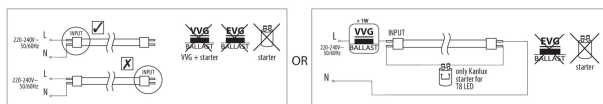
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

Peso della scatola di cartone [Kg] : 7.7

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 19.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 19

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 129



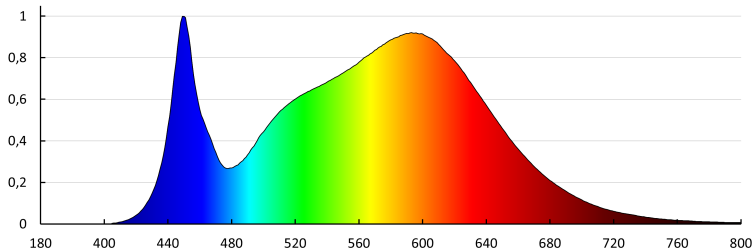
26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Lampadina led

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.047795

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

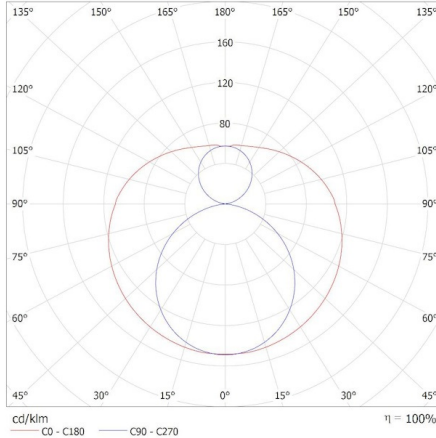
- Tre anni di garanzia secondo i termini e le condizioni presenti nel sito www.kanlux.com



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW

Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



ACCESSORI

26069

T8 LED STARTER

Interruttore luci LED di ricambio (26069)

