

26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Lampadina led

5905339260642

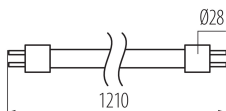
up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ 

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.

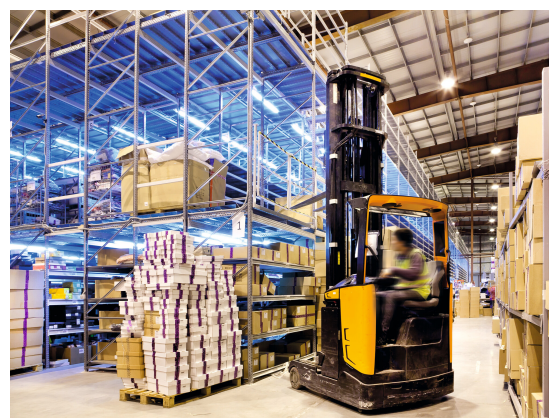
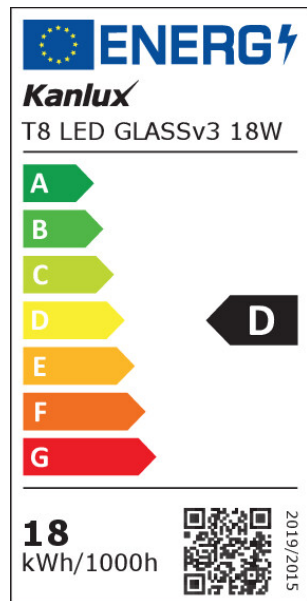
TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:**Tecnologia d'illuminazione:** LED**Non direzionale o direzionale:** NDLS**A tensione di rete o non a tensione di rete :** MLS**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non**Sorgente luminosa a colori variabili:** non**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non**Schermo antiriflesso:** 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/spengimento:** ≥ 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

T8 LED GLASSv3 18W



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 ($\cos \phi$) : 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

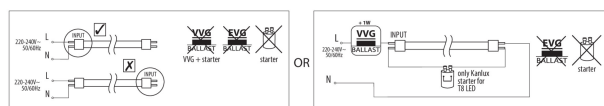
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3

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



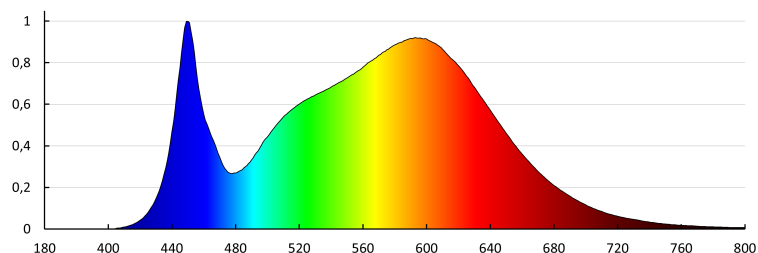
26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Lampadina led

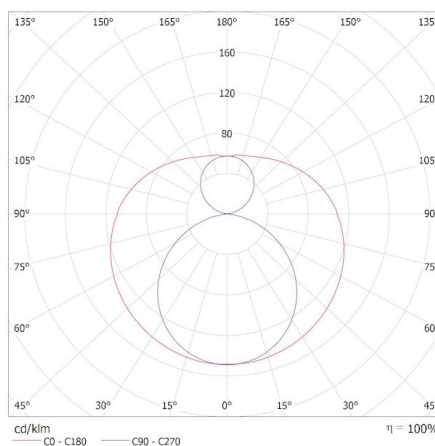
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.047795

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)

