

## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Sursă de lumină LED

5905339332103



up to

160 lm/W



Kanlux T8 LED GLASS este o linie binecunoscută și dovedită de lămpi fluorescente bazate pe diode LED de înaltă performanță, care sunt plasate într-un corp lăptos, din sticlă, datorită căruia emit uniform lumină. Cea mai importantă caracteristică a tubului Kanlux T8 LED GLASSv4 este manopera de înaltă calitate și grija pentru componente de cea mai bună calitate. În plus, aceste lămpi cu LED unice au o garanție de 3 ani și eficacitate luminoasă de până la 160 de lumeni pe Watt.

### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

**Tehnologia de iluminat utilizată:** LED

**Nedirecțională sau direcțională:** NDLS

**Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:** MLS

**Sursă de lumină conectată (CLS):** nu

**Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:** nu

**Surse de lumină cu luminanță mare:** nu

**Protecție antireflexie:** nu

**Cu intensitate reglabilă:** nu

### PARAMETRII PRODUSULUI:

**Culoare:** alb

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Alimentare cu lămpi fluorescente T8 LED:** unilaterală

**Lungime [mm]:** 602

**Lățime [mm]:** 28

**Înălțime [mm]:** 602

**Adâncime [mm]:** 28

**Diametru [mm]:** 28

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 45

**Putere nominală [W]:** 9

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1440

**Unghi de radiație nominal [°]:** 220

**Materialul abajurului:** sticlă

**Sursă de lumină:** T8 LED

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb

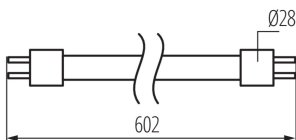
**Ax:** G13

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 30000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 30000$

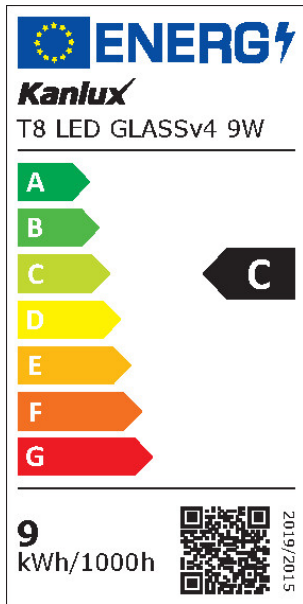
**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:**  $-10 \div 40$

**Forma sursei de lumină:** liniowa



## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Sursă de lumină LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 9

Clasa de eficiență energetică: C

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 1440

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 9

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 602

Lățimea sursei de lumină [mm]: 28

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 28

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.38

Coordonatele cromatice (y): 0.38

Declarație de putere echivalentă [W]: 95

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 3

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.96

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: da

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM):  $\leq 1,0$

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM):  $\leq 0,4$

### DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 25

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 25

Greutate unitară netă [g]: 112

Greutate [g]: 163.6

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 64.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 3

Greutatea cutiei de carton [kg]: 4.09

Lățimea cutiei de carton [cm]: 19

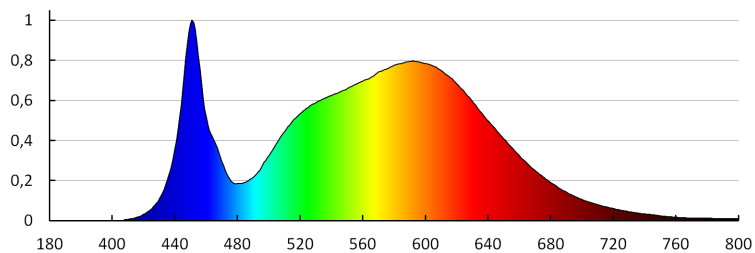
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 19

Lungimea cutiei de carton [cm]: 69

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.024909

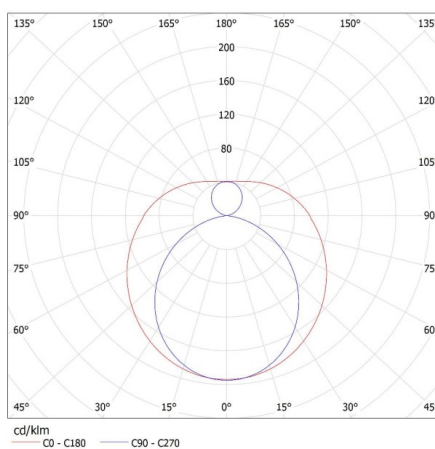
## 33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



### ACCESORII:

**26069** T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

