

## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Sursă de lumină LED

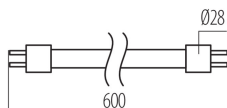
5905339260635

up to

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



T8 LED GLASSv3 9W



Kanlux T8 LED GLASS este o linie de tuburi fluorescente, cunoscută și fiabilă, bazată pe diode LED SMD de înaltă performanță, care sunt plasate într-un corp de sticlă opac. Înalta calitate a manoperei și preocuparea pentru componentele de cea mai înaltă clasă sunt cele mai importante caracteristici ale T8 LED GLASSv3.

### 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

**Lățime [mm]:** 28

**Înălțime [mm]:** 600

**Adâncime [mm]:** 28

**Diametru [mm]:** 28

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 41

**Putere nominală [W]:** 9

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1260

**Unghi de radiație nominal [°]:** 250

**Materialul abajurului:** sticlă

**Sursă de lumină:** T8 LED

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb racoros

**Ax:** G13

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 25000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 15000$

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

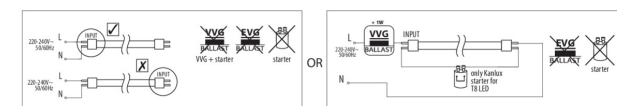
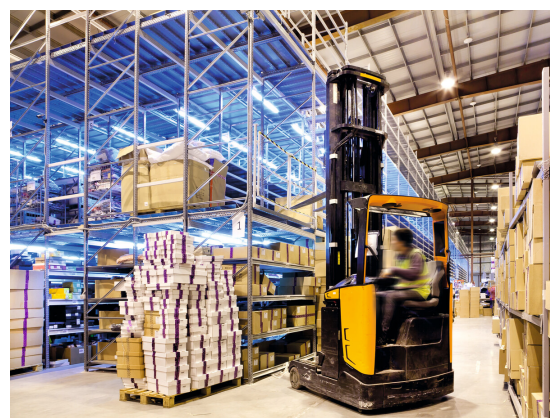
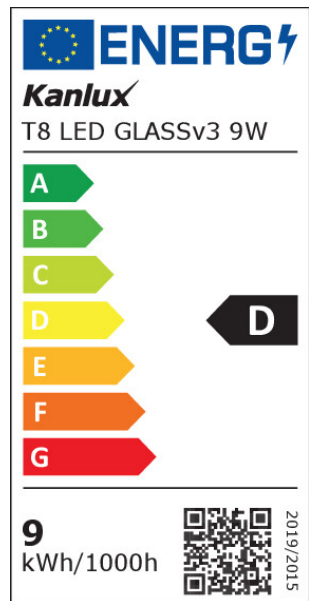
**Forma sursei de lumină:** liniar

**Informații suplimentare:** Sursă de lumină (LS)

**Conținut de mercur:** nu

## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Sursă de lumină LED



Ignitor LED înlocuibil: nu este inclus în set

### 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 : D

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 1260

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 6500

Consecvența culorii în elipse McAdam :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 9

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 600

Lățimea sursei de lumină [mm] : 28

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 28

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.313

Coordonatele cromatice (y) : 0.337

Declarație de putere echivalentă [W] : 85

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 17

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 ( $\cos \phi$ ) : 0.9

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

### DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 25

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 25

Greutate unitară netă [g] : 116

Greutate [g] : 166

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 65

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 3

Greutatea cutiei de carton [kg] : 4.15

Lățimea cutiei de carton [cm] : 19.5

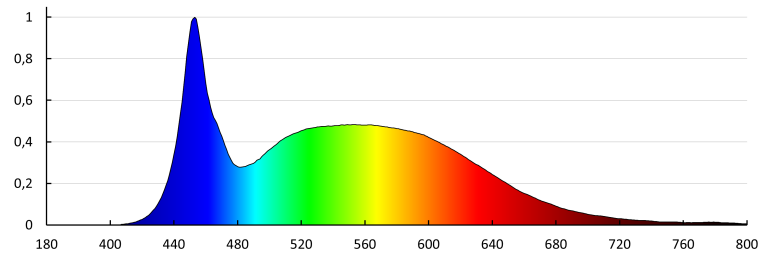
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 19

## 26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Sursă de lumină LED

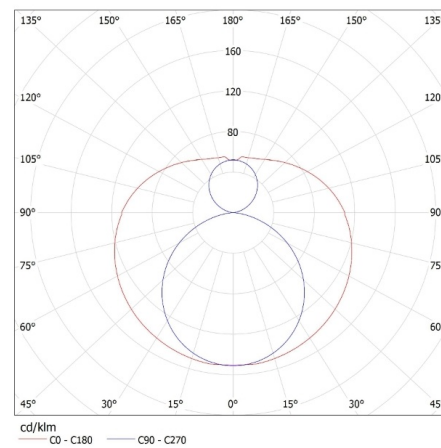
Lungimea cutiei de carton [cm]: 69

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.025565



KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-CW



### ACCESORII

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

