

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Sursă de lumină LED

5905339260581

up to

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



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]: 1512

Adâncime [mm]: 28

Diametru [mm]: 28

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 105

Putere nominală [W]: 22

Flux luminos specificat total [lm]: 3080

Unghi de radiație nominal [°]: 250

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]: 25000

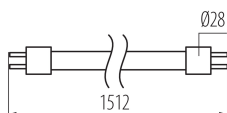
Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 25000

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

Forma sursei de lumină: liniar

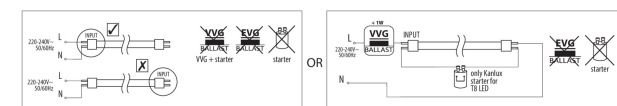
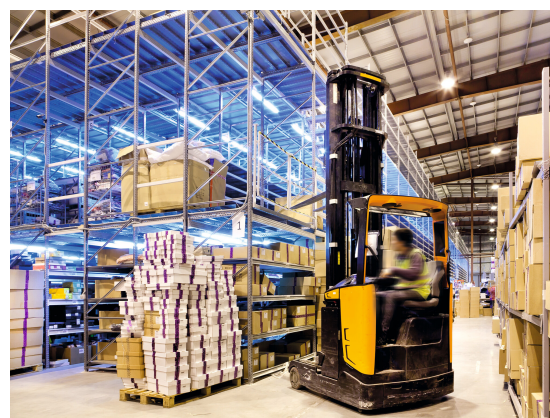
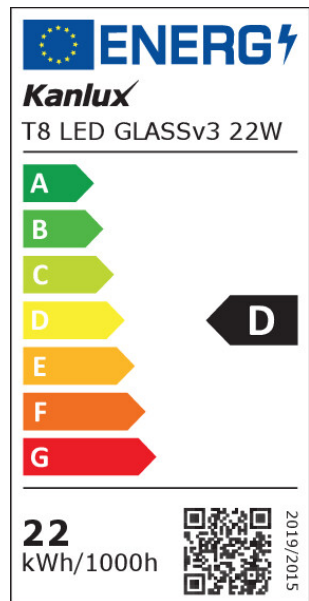
Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu



26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

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): 22
 Clasa de eficiență energetică : D
 Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 3080
 Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de sferă (360°)
 Temperatura de culoare corelată [K] : 4000
 Consecvența culorii în elipse McAdam : 6
 Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 22
 Înălțimea sursei de lumină [mm] : 1512
 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] : 181
 Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 11
 Factorul de supraviețuire : ≥ 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:

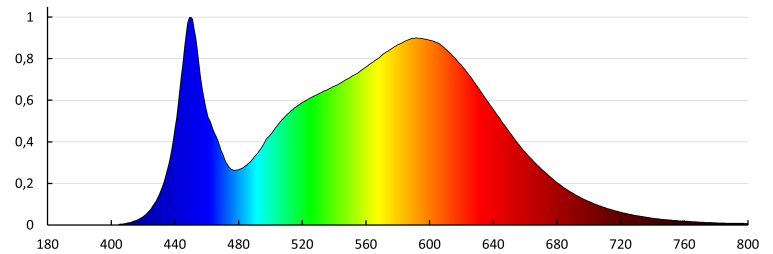
Unitate de măsură: bucată
 Cu sunt ambalate: 25
 Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1
 Număr de bucăți în ambalajul comun : 25
 Greutate unitară netă [g] : 210
 Greutate [g] : 274.4
 Lungimea ambalajului unitar [cm] : 151
 Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3
 Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 3
 Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.86
 Lățimea cutiei de carton [cm] : 18.5
 Înălțimea cutiei de carton [cm] : 19

26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

Sursă de lumină LED

Lungimea cutiei de carton [cm]: 154

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.054131



ACCESORII

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

