

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Sursă de lumină LED

5905339332189



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

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]: 3520

Unghi de radiație nominal [°]: 220

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: T8 LED

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax (Sursă de lumină): G13

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 30000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥30000

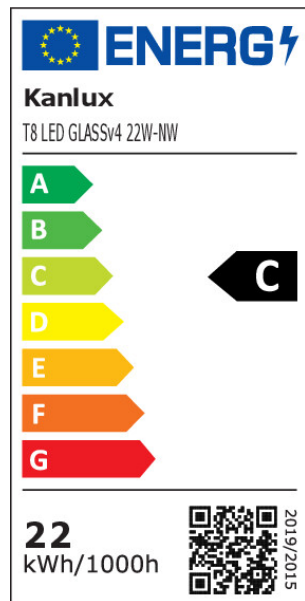
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: -10÷40

Forma sursei de lumină: liniar



33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Sursă de lumină LED



Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

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: C

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 3520

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]: 203

Valoarea indicelui de redare a culorilor R_9 : 6

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 ($\cos \phi_1$): 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 ($P_{st LM}$): 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]: 272.8

Greutate brută la bucată [g]: 236

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 151.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 3

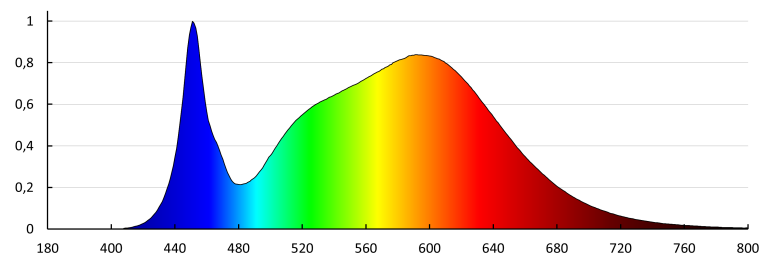
33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Sursă de lumină LED

Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.82
Lățimea cutiei de carton [cm] : 19.5
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 19
Lungimea cutiei de carton [cm] : 156
Volumul cutiei de carton [m³] : 0.057798

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- Alimentare unilaterală a tuburilor LED
- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site



ACCESORII

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

