

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Sursă de lumină LED

5905339332127



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]: 1212

Lățime [mm]: 28

Înălțime [mm]: 1212

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]: 87

Putere nominală [W]: 18

Flux luminos specificat total [lm]: 2880

Unghi de radiație nominal [°]: 220

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: T8 LED

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

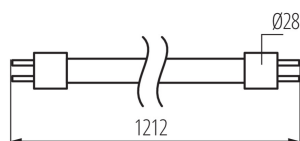
Ax: G13

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 30000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 30000

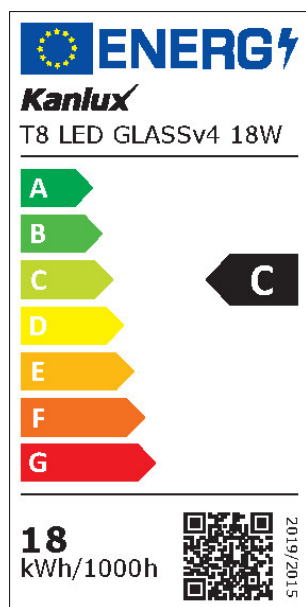
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: $-10 \div 40$

Forma sursei de lumină: liniowa



33212 T8 LED GLASSv4 18W-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): 18

Clasa de eficiență energetică: C

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2880

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]: 18

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 1212

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]: 171

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 1

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 (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]: 204

Greutate [g]: 295.2

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 126

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 3

Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.38

Lățimea cutiei de carton [cm]: 19.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 20

Lungimea cutiei de carton [cm]: 129

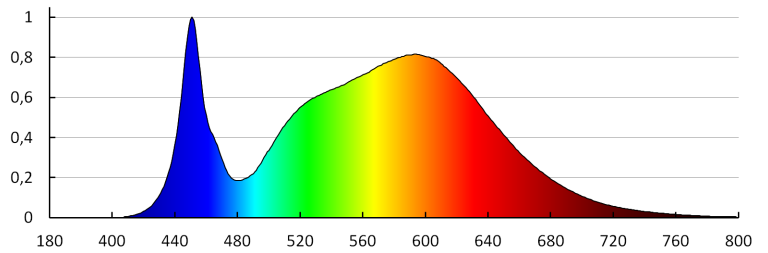
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.05031

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Sursă de lumină LED

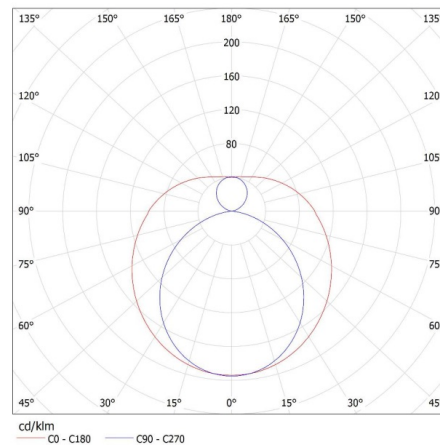
INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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



KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



ACCESORII:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

