

31193 T8 N LED 9W-CW

Sursă de lumină LED

8595665311933

**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]: 602

Adâncime [mm]: 28

Diametru [mm]: 28

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 67

Putere nominală [W]: 9

Flux luminos specificat total [lm] : 1000

Unghi de radiație nominal [°] : 200

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: T8 LED

Tip de diodă: LED SMD

Ax: G13

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥10000

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

Forma sursei de lumină: liniowa

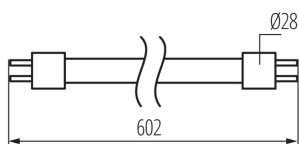
Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

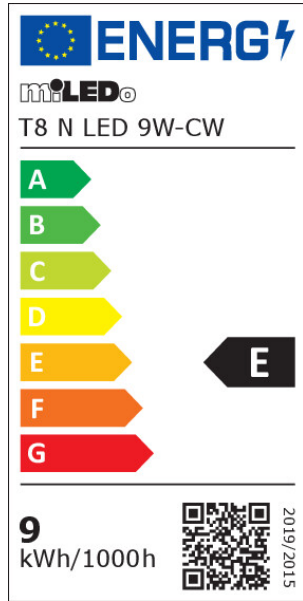
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 9

Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 1000

31193 T8 N LED 9W-CW

Sursă de lumină LED



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

Temperatura de culoare corelată [K] : 6500

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [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) : 0.313

Coordonatele cromatice (y) : 0.337

Declarație de putere echivalentă [W] : 71

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 9

Factorul de supraviețuire : ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.93

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

Factorul de defazaj ($\cos \phi$) : 0.7

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] : 90

Greutate [g] : 119.2

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 61

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 3

Greutatea cutiei de carton [kg] : 2.98

Lățimea cutiei de carton [cm] : 16

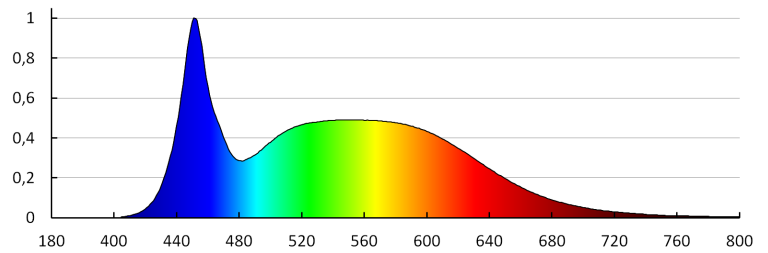
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 18

Lungimea cutiei de carton [cm] : 64

Volumul cutiei de carton [m³] : 0.018432

31193 T8 N LED 9W-CW

Sursă de lumină LED



MILEDO (kat 31193) T8 N LED 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31193) T8 N LED 9W-CW
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-CW

