

31194 T8 N LED 9W-NW

Sursă de lumină LED

8595665311940

**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 lăminanță 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

Culoarea luminii: alb

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)

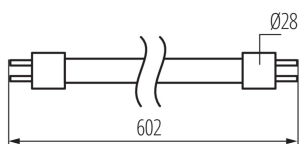
Conținut de mercur: nu

Photobiological safety: RG0

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



31194 T8 N LED 9W-NW

Sursă de lumină LED



Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 1000
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] : 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) : 0.38
Coordonatele cromatice (y) : 0.38
Declarație de putere echivalentă [W] : 71
Valoarea indicelui de redare a culorilor R_9 : 3
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:

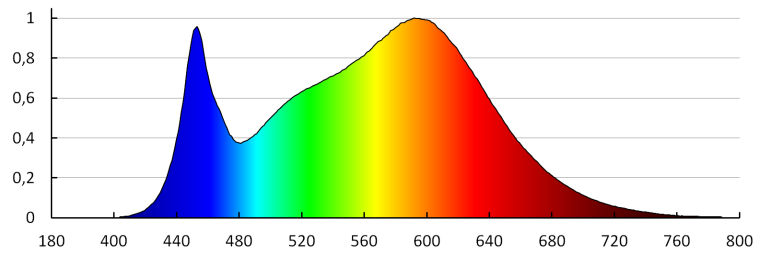
Factorul de defazaj ($\cos \varphi_1$) : 0.7
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică
Indicatorul pentru pâlpâire ($P_{st LM}$) : 1,0
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

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] : 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

31194 T8 N LED 9W-NW

Sursă de lumină LED



MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31194) T8 N LED 9W-NW
Lamps: 1 x T8 N LED 9W-NW

