

31192 T8 N LED 22W-NW

Sursă de lumină LED

8595665311926

**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]: 1512

Adâncime [mm]: 28

Diametru [mm]: 28

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 130

Putere nominală [W]: 22

Flux luminos specificat total [lm]: 2420

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)

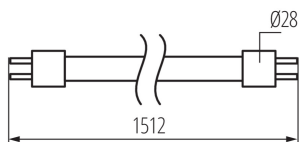
Conținut de mercur: nu

Photobiological safety: RG0

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

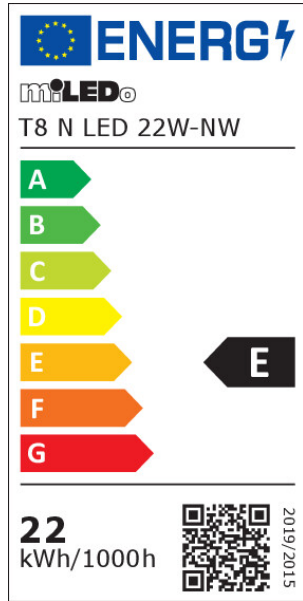
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 22

Clasa de eficiență energetică : E



31192 T8 N LED 22W-NW

Sursă de lumină LED

**Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 2420****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] : 148****Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 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 (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] : 208****Greutate [g] : 268.8****Lungimea ambalajului unitar [cm] : 151****Lățimea ambalajului unitar [cm] : 3****Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 3****Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.72****Lățimea cutiei de carton [cm] : 16****Înălțimea cutiei de carton [cm] : 18****Lungimea cutiei de carton [cm] : 154****Volumul cutiei de carton [m³] : 0.044352**

31192 T8 N LED 22W-NW

Sursă de lumină LED

