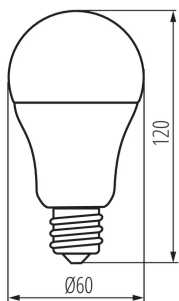


## 31206 A60 N 13W E27-WW

Sursă de lumină LED

8595665312060



### 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

**Lățime [mm]:** 60

**Înălțime [mm]:** 120

**Adâncime [mm]:** 60

**Diametru [mm]:** 60

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 105

**Putere nominală [W]:** 13

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1520

**Unghi de radiație nominal [°]:** 180

**Material:** material din plastic

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** A60

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E27

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 25000$

**Forma sursei de lumină:** standard

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 13

**Clasa de eficiență energetică:** E

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520

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

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 3000

**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 6$

**Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]:** 13

## 31206 A60 N 13W E27-WW

Sursă de lumină LED



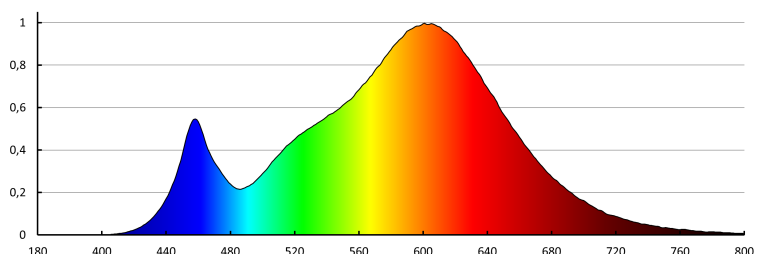
**Înălțimea sursei de lumină [mm]:** 120  
**Lățimea sursei de lumină [mm]:** 60  
**Adâncimea sursei de lumină [mm]:** 60  
**Indicele de redare a culorilor:** 80  
**Coordonatele cromatice (x):** 0.44  
**Coordonatele cromatice (y):** 0.403  
**Declarație de putere echivalentă [W]:** 100  
**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:** 7  
**Factorul de supraviețuire:**  $\geq 0.9$   
**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):**  $\leq 1,0$   
**Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATE LOGISTICE:

**Cu sunt ambalate:** 10  
**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 10  
**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 100  
**Greutate unitară netă [g]:** 44  
**Greutate [g]:** 77.4  
**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 6  
**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 6  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 12  
**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 7.74  
**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 32.5  
**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 28.5  
**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 66  
**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]:** 0.061133



## 31206 A60 N 13W E27-WW

Sursă de lumină LED

