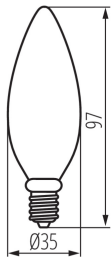


## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED

5905339352729



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și surselor moderne de lumină LED. Balon mat în formă de bec tradițional și LED-uri aranjate astfel încât lumina să se propage în toate direcțiile, iar unghiul de iluminare este chiar de 320 de grade!

### 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:** transparent

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Lățime [mm]:** 35

**Înălțime [mm]:** 97

**Adâncime [mm]:** 35

**Diametru [mm]:** 35

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 38

**Putere nominală [W]:** 6

**Flux luminos specificat total [lm]:** 806

**Unghi de radiație nominal [°]:** 320

**Material:** material din plastic

**Materialul abajurului:** sticlă

**Sursă de lumină:** C35

**Tip de diodă:** LED FILAMENT

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E14

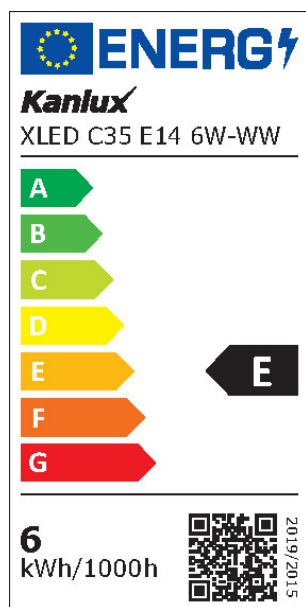
**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥25000

**Forma sursei de lumină:** swieczka

## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Unghiul fasciculului [°]: 320

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

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 6

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]: 6

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 35

Lățimea sursei de lumină [mm]: 35

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 35

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.458

Coordonatele cromatice (y): 0.41

Declarație de putere echivalentă [W]: 60

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 7

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 ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

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]: 14

Greutate [g]: 28

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11

Greutatea cutiei de carton [kg]: 2.8

Lățimea cutiei de carton [cm]: 22

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 25

Lungimea cutiei de carton [cm]: 42

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.0231

## 35272 XLED C35 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED

