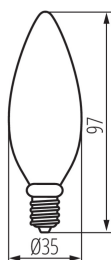


29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Sursă de lumină LED

5905339296177



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]: 19

Putere nominală [W]: 2.5

Flux luminos specificat total [lm]: 250

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: C35

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb cald

Ax: E14

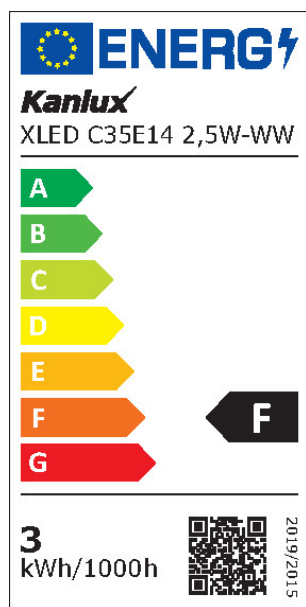
Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Forma sursei de lumină: swieczka

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 3

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 250

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 2.5

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 97

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]: 25

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 12

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 ($\cos \phi_1$): 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]: 16

Greutate [g]: 32

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11

Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.2

Lățimea cutiei de carton [cm]: 22

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 25

Lungimea cutiei de carton [cm]: 42

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.0231

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Sursă de lumină LED

