

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Sursă de lumină LED

5905339352781



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și surselor moderne de lumină LED. De aceea îl numim primul „bec LED” adevărat. Becul din sticlă are forma unei „lumânări” tradiționale, iar LED-urile sunt dispuse în așa fel încât lumina să se răspândească în toate direcțiile, iar unghiul fasciculului să fie de până la 320 de grade! XLED DIM C35 este adaptat să funcționeze cu un dimmer.

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: numai cu anumite variatoare de intensitate luminoasă

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: transparent

Lampa este proiectată pentru întunecare: da

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: da

Înălțime [mm]: 97

Diametru [mm]: 35

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 35

Flux luminos specificat total [lm]: 806

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: C35

Tip de diodă: LED FILAMENT

Ax: E14

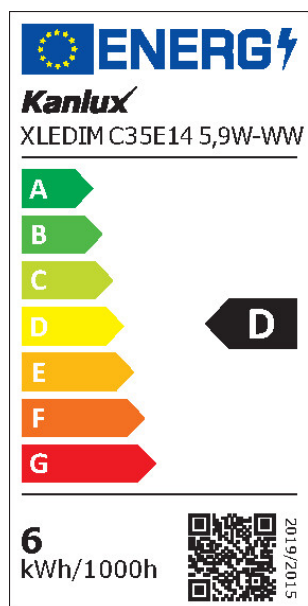
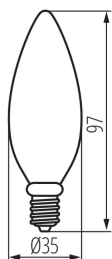
Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥25000

Forma sursei de lumină: swieczka

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-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): 6

Clasa de eficiență energetică: D

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 806

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 P_{on} [W]: 5,9

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 98

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: 8

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 ($\cos \phi$): 0,9

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]: 30

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11

Greutatea cutiei de carton [kg]: 3

Lățimea cutiei de carton [cm]: 22

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 25

Lungimea cutiei de carton [cm]: 42.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.023375

35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Sursă de lumină LED

