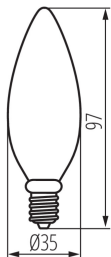


29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Sursă de lumină LED

5905339296214



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: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 35

Înălțime [mm]: 97

Adâncime [mm]: 35

Diametru [mm]: 35

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 36

Putere nominală [W]: 4.5

Flux luminos specificat total [lm]: 470

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: C35

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

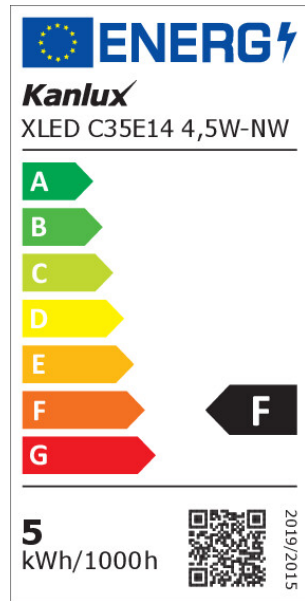
Forma sursei de lumină: świeczka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

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): 5

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 470

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] : 4.5

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) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 40

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 22

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:

Unitate de măsură: bucată

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

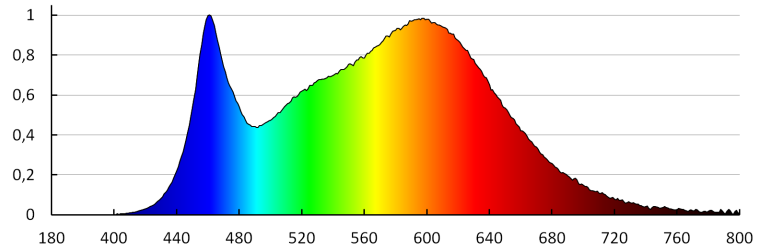
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 25

Lungimea cutiei de carton [cm] : 42

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Sursă de lumină LED

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.0231



KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M
Lampa: 1 x XLED C35E14 4.5W-NW-M

